

Álava | Alicante | Almería | Castellón
Granada | Las Palmas de Gran Canaria | Lleida
Madrid | Málaga | Santa Cruz de Tenerife
Sevilla | Valencia | Vigo y Pontevedra

ANUARIO
VITHAS

Índice

01 Quiénes somos 04

Carta del Presidente	05
Carta del Director General	06
El compromiso Vithas	07
Misión, Visión, Valores	07

02 Qué nos caracteriza 08

Excelencia médica	09
Comités Clínicos	09
Vithas International Services	09

03 Vithas hoy 10

Nuestras cifras:	
un grupo en constante crecimiento	11
Equipo directivo	12
Nuestros hospitales	14-15
Nuestros centros médicos Vithas Salud	17
Actividad anual	19
Datos de actividad más relevantes	21
Especialidades médico quirúrgicas y otros profesionales	23
Nuestros profesionales	24
Tecnología al servicio de las personas	27
PlazaSalud24 Central de Compra	28
Vithaslab	29-30

04 Unidades especializadas de Vithas 32

67 Unidades Especializadas Vithas	33-43
-----------------------------------	-------

05 Calidad en todos los sentidos 44

Acreditaciones de Calidad: Acreditación Joint Commission International y Certificaciones ISO	46-47
La seguridad del paciente	48
El Comité de Ética Asistencial	48
El compromiso medioambiental	49

06 Fundación Vithas 50

07 Nuestros Centros 72-73

Vithas Alicante	74-77
Vithas Almería	78-80
Vithas Canarias	81-85
Vithas Castellón	86-87
Vithas Granada	88-91
Vithas Lleida	92-94
Vithas Madrid	95-99
Vithas Málaga	100-107
Vithas Sevilla	108-110
Vithas Valencia	111-115
Vithas Vigo y Pontevedra	116-119
Vithas Vitoria	120-123

01 Quiénes somos



Carta del Presidente

El año 2019 ha sido otro año de esfuerzos dedicados a impulsar nuestros ejes estratégicos, orientados a seguir mejorando, día a día, los resultados asistenciales y la experiencia del paciente a través de permanentes avances en la accesibilidad, la captación y retención de los mejores profesionales médicos, así como la inversión en nuestras instalaciones y tecnología.

Además, en 2019, para dotarnos de mayor flexibilidad, Vithas ha implementado un nuevo modelo organizativo basado en una agrupación de nuestros centros por regiones, que permite crear servicios y unidades asistenciales de mayor alcance y especialización. En la misma línea, hemos iniciado un proyecto de unificación y simplificación de los sistemas informáticos de todo el grupo que persigue, entre otras cosas, dotarlos de una mayor agilidad de uso y acelerar la transformación digital para poder seguir mejorando la experiencia de nuestros pacientes y profesionales.

En este año se ha producido un evento especialmente relevante en la evolución del grupo. Además de reforzar la dirección de varias áreas corporativas, Vithas ha nombrado nuevo Director General al Dr. Pedro Rico, relevando a José Luis Pardo, quien sigue vinculado a la compañía como miembro del Consejo de Administración. Tras dirigir la compañía desde sus inicios, los accionistas desean reconocer y agradecer su labor al frente de una etapa de extraordinario éxito y crecimiento, en la que Vithas, en los últimos cinco años, ha doblado el número de hospitales y casi triplicado el número de profesionales al servicio de sus usuarios.

Este relevo generacional nos ha permitido comenzar una nueva etapa en la consolidación del proyecto sanitario, así como el desarrollo de nuevos proyectos asistenciales, entre los que destacan la incorporación del Hospital Vithas La Milagrosa en Madrid, la ampliación del Hospital Vithas Xanit Internacional en Benalmádena (Málaga) y la construcción de un nuevo hospital en Valencia, que ayudará a complementar la oferta de servicios de Vithas en la capital del Turia.

Afortunadamente, el proceso de transición en el equipo directivo se ha consolidado antes de la llegada de la mayor crisis sanitaria de nuestros tiempos. Esto nos ha permitido afrontar el COVID-19 desde una situación privilegiada, contando con un equipo profesional excepcionalmente valiente y comprometido para liderar la organización en momentos tan complicados.

Desde aquí me gustaría agradecer a los más de 12.000 profesionales Vithas la dedicación, profesionalidad y solidaridad que, como equipo, han demostrado en la lucha conjunta durante esta emergencia sanitaria; y que siguen demostrando, día a día, en la adopción de todas las medidas de higiene y prevención para proporcionar la mayor seguridad a nuestros pacientes y sus familias. En caso de un posible rebrote de la pandemia, ya estamos preparados para cuidarte. Es lo que nos mueve a todos los que formamos parte de Vithas.

Este año más que nunca, gracias por confiar en nosotros.

Jorge Gallardo Piqué

Presidente

Carta del Director General

Para una empresa aún joven como Vithas, un solo año siempre es mucho tiempo. El dinamismo y el afán de superación de todos nuestros profesionales, y el liderazgo de nuestros equipos de dirección, han permitido alcanzar, año tras año, nuestros objetivos. El ejercicio 2019, lejos de ser una excepción, confirmó el buen rumbo de nuestro Grupo, y nos empujó a ser aún más ambiciosos en nuestras metas, que siempre tienen al paciente en el centro.

Cerramos 2019 con una facturación de 547 millones de euros frente a los 535 del ejercicio anterior, y crecimos en prácticamente todos los principales parámetros (pacientes, consultas, urgencias, cirugías, pruebas diagnósticas, partos, etc.), como detallamos en el presente catálogo corporativo. Unos datos positivos que solo han sido posibles gracias al compromiso, talento y profesionalidad de los casi 10.600 mujeres y hombres que conforman hoy Vithas.

Pero, aun siendo buenos, los números no lo son todo en Vithas. Comprometidos con procurar la mejor experiencia paciente, el balance quedaría incompleto sin el notable progreso que también hemos sido capaces de impulsar en este eje estratégico durante el año pasado. La obtención de la tercera acreditación Joint Commission International, en este caso al Hospital Vithas Granada, fue sin duda una potente constatación de que seguimos mejorando en calidad asistencial y seguridad del paciente en todos y cada uno de nuestros hospitales y centros médicos.

Quién nos iba a decir, en aquel ya lejano febrero de 2019, hasta qué punto este compromiso iba a ser determinante en nuestra lucha contra la pandemia de la covid-19 que sobrevino justo un año después. No me cansaré de reiterar, también aquí, mi emocionado agradecimiento al impresionante equipo humano de Vithas, que contribuyó -y contribuye- como el que más, a superar este extraordinario desafío de país.

Pero ni siquiera esta insólita pandemia va a ser capaz de frenar nuestra ambición por mantener firme el rumbo hacia el crecimiento, la captación del mejor talento, y la promoción de quienes ya dan lo mejor de sí en nuestro Grupo. Al contrario, este reto ha aumentado nuestra confianza en nosotros mismos y en nuestro futuro; ha cohesionado nuestras estructuras organizativas; y ha reforzado el sentimiento de pertenencia a la gran familia Vithas.

Una familia a la que me uní en septiembre de 2019, con la ilusión de hacerla todavía más grande y mejor con la ayuda de todos los profesionales que la forman. Me gustaría agradecer la confianza depositada en mí por nuestro presidente, Jorge Gallardo, a quien agradezco nuevamente haberme dado la valiosa oportunidad de dirigir al primer Grupo hospitalario de capital 100% español y segundo por tamaño del país. Y, sobre todo, por haberme dado la ocasión de trabajar codo con codo con un capital humano de tanta valía profesional y personal como el de Vithas.

Estoy convencido de que a todos nos aguardan -con la confianza de nuestros pacientes, usuarios, clientes y proveedores-, apasionantes retos que afrontar y grandes éxitos que celebrar.

Dr. Pedro Rico Pérez

Director General de Vithas

El compromiso Vithas

Nuestro proyecto se basa en el convencimiento de que la apuesta por una asistencia de excelencia va unida al compromiso de **inversión permanente** en nuestros profesionales, nuestra dotación tecnológica y nuestras infraestructuras. De forma orgánica o mediante adquisiciones, el grupo está trabajando para consolidar su presencia nacional con la incorporación de nuevos hospitales y unidades especializadas. En ese sentido, en Vithas contamos con el respaldo y la proyección de futuro que nos brindan nuestros accionistas: **Goodgrower** y el grupo "la Caixa".

Por otro lado, la asistencia sanitaria de máxima calidad, la amplia cobertura a nivel nacional y la sostenibilidad a largo plazo son los principales **ejes de nuestro modelo de crecimiento**, que cuenta ya con más de 100 años de experiencia.

Estamos comprometidos con la **mejora continua**, lo que nos permite ofrecer la **asistencia sanitaria de mayor calidad**.

Misión, Visión, Valores



Misión

Nuestra Misión define nuestra razón de ser: Queremos contribuir a mejorar el bienestar de las personas a través del cuidado de su salud, poniendo a su disposición los mejores profesionales, con los criterios científicos y la tecnología más eficaz y segura.



Visión

Nuestra Visión define nuestra aspiración: Queremos ser un referente en excelencia dentro de la sanidad privada en España, diferenciándonos por ofrecer una asistencia de calidad y un esmerado servicio personal.



Valores Corporativos

- **Calidad asistencial**

Buscamos la mejora continua en los procesos asistenciales, en la seguridad del paciente y en la gestión de la organización. Para ello aplicamos estándares de consenso internacional.

- **Innovación**

Potenciamos nuestra iniciativa, participación y formación continua para mejorar cada día en cada tarea, con el objetivo de poner al alcance de nuestros pacientes la mejor atención sanitaria.

- **Profesionalidad**

Nos ganamos la confianza de todos al actuar con honestidad, esfuerzo, responsabilidad y con un escrupuloso respeto a la legalidad y al código de conducta.

- **Servicio Personal**

Ofrecemos una atención personalizada basada en la accesibilidad, orientación, acompañamiento, rapidez y trato cercano, para superar las expectativas de nuestros pacientes y sus familiares.

02 Qué nos caracteriza



Excelencia médica

Concebimos la atención hacia el paciente como un conjunto de factores que responden a criterios de excelencia asistencial y atención personalizada.

Por ello, ofrecemos un **trato cualificado y de alta calidad** no solo por parte de nuestro equipo médico, sino también por parte de nuestros celadores, enfermeros y auxiliares, técnicos de radiología y laboratorio, matronas, fisioterapeutas y demás personal sanitario que forma parte de Vithas. Todo ello con el respaldo indispensable de un gran equipo de profesionales no sanitarios en las áreas no asistenciales de nuestros centros.

Comités Clínicos

En Vithas contamos con **Comités Clínicos** formados por médicos de reconocido prestigio en diferentes especialidades que desarrollan su actividad en los hospitales del grupo. Estos Comités son el órgano asesor de la Gerencia y la Dirección Médica para la toma de decisiones en los asuntos médicos asistenciales más relevantes.

Entre sus principales funciones destacan la aportación de ideas innovadoras para la expansión y crecimiento de Vithas, trasladar propuestas que permitan lograr la excelencia en la calidad asistencial, sugerir novedades en la cartera de servicios y equipamiento, así como promover la visibilidad de la oferta de servicios sanitarios entre los profesionales y su área de influencia.

Vithas International Services

En Vithas atendemos cada año a pacientes de 115 nacionalidades. Nuestro compromiso con ellos es ofrecerles un alto grado de empatía y posibilidad de comunicación en su lengua nativa.

Todo un reto que nos ha llevado a crear un departamento especializado para estos pacientes: International Services. Está compuesto por un equipo de profesionales políglotas que atiende las necesidades de nuestros pacientes internacionales las 24 horas los 7 días de la semana, poniendo a su alcance un servicio personalizado en 16 idiomas: inglés, francés, alemán, holandés, finés, sueco, danés, ruso, árabe, italiano, japonés y chino, entre otros.

Además, facilita los trámites administrativos necesarios con cada sistema nacional de salud. De este modo nos aseguramos de que la calidad asistencial que perciben nuestros pacientes y sus familias sea, sin excepción, de excelencia. International Services ofrece también, en un máximo de 24 horas, presupuestos orientativos para que el paciente residente en el extranjero tenga una estimación económica previa acerca de lo que puede suponer el tratamiento de su dolencia en nuestros centros.

03 Vithas hoy



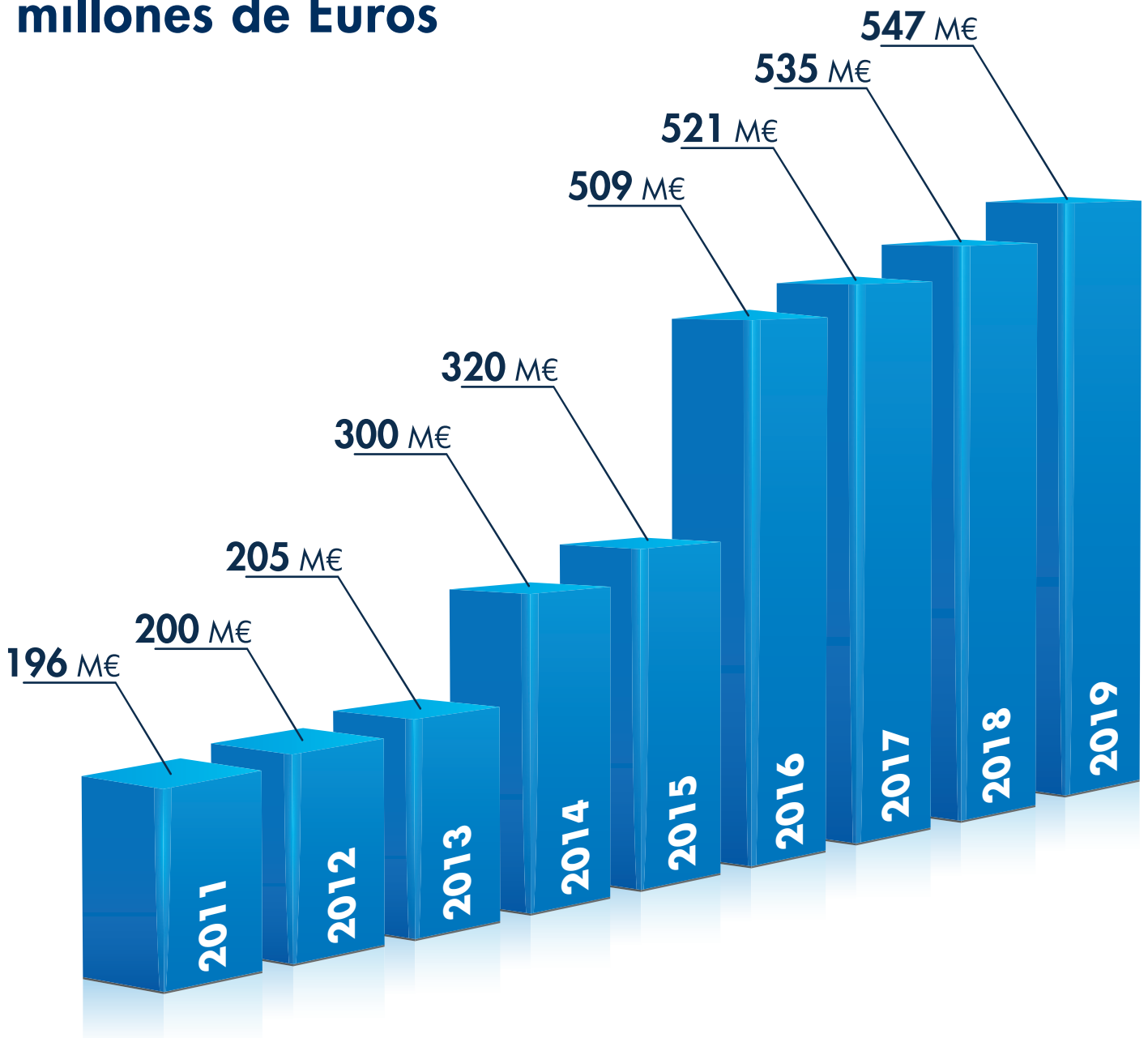
Nuestras cifras: un grupo en constante crecimiento

Vithas se presentó en sociedad en noviembre de 2012. En ese momento contábamos con **10 hospitales** y **3.100 profesionales**.

Desde entonces, hemos mantenido un **crecimiento constante** y hemos incorporado al grupo nuevas clínicas y hospitales (Hospital Medimar Internacional, Hospital Xanit Internacional, Hospitales Nisa y Clínicas Rincón), y los laboratorios VithasLab. Además, hemos invertido en la red asistencial Juaneda.

Actualmente **nuestro grupo está formado por un total de 48 centros**, entre hospitales y centros médicos, en los que trabajan más de **10.597 profesionales**.

Evolución de la facturación millones de Euros



Equipo directivo

Servicios Centrales

- **Presidente**
Jorge Gallardo Piqué
- **Director General**
Dr. Pedro Rico Pérez
- **Director Corporativo Asistencial, de Investigación e Innovación**
Dr. David Baulenas Parellada
- **Director Corporativo Económico-Financiero**
Ignacio Navarro Martínez-Avial
- **Director Corporativo Clientes y Negocio**
Javier Gil Celma
- **Director Corporativo Operaciones**
José María Ramón de Fata de Pereda
- **Directora Corporativa de Personas, Docencia y RSC**
Luisa Martínez Abásolo
- **Directora Corporativa de Experiencia Cliente**
Maria José Basanta Felpeto
- **Director Corporativa de Transformación Digital**
Mercedes Barreiro Hernandez
- **Director Corporativo de Marketing, Comercial y Comunicación**
Óscar Márquez Sievers
- **Directora Corporativa de Calidad y Seguridad del Paciente**
Paula Vallejo Gutiérrez
- **Director Corporativo Compliance y Servicio Jurídico**
Rafael Fernández de Mesa Díaz del Río



Direcciones Territoriales

Servicios Centrales

- **Dirección Zona Centro**
Ignacio Martínez González
- **Dirección Zona Mediterránea**
Joaquín Montenegro Grau
- **Dirección Zona Sur**
Mercedes Mengíbar Torres
- **Dirección Zona Norte y Canarias**



Dirección Centros Hospitalarios

Centros Hospitalarios

- **Vithas Alicante**
Carlos Roque Yago Galvañ
- **Vithas Almería**
María del Pilar Espejo Guerrero
- **Vithas Canarias**
Paloma Leis García
- **Vithas Castellón**
Amparo Marzal Coquillat
- **Vithas Granada**
José Luis Salcedo Lagullón
- **Vithas Lleida**
Anna María Guiró Diéguez
- **Vithas Madrid Arturo Soria**
Ignacio Martínez González
- **Vithas Madrid Pardo de Aravaca**
María Codesido López
- **Vithas Málaga Xanit Internacional**
José Antonio Ródenas Biel
- **Vithas Málaga**
José María Baena Talavera
- **Vithas Sevilla**
Manuel González Suárez
- **Vithas Valencia 9 de Octubre**
Pedro Gil Sorribes
- **Vithas Valencia al Mar y Vithas Aguas Vivas**
Yolanda Herrero Pardo
- **Vithas Valencia Consuelo**
Gerardo Mateo Sanz
- **Vithas Vigo**
Ciro Andrés Cabezas Checchi
- **Vithas Vitoria**
María Ángela Guerra Pérez

Dirección Unidades de Negocio Especializadas

- **Director Gerente de Plazasalud24**
José Ramón Anaya Revuelta
- **Director Gerente VithasLab**
Miguel Noblejas Castellanos

Fundación Vithas

- **Director Gerente Fundación Vithas**
Dr. Ángel Ayuso Sacido

Nuestros hospitales








48 Centros

 19 hospitales
en 13 provincias

 29 centros
médicos Vithas Salud



Nuestros hospitales

		 N° de camas	 UCI Adulto	 UCI Pediátrica	 Quirófanos	 Consultas externas
Alicante	Vithas Hospital Perpetuo Internacional	65	7	7	7	20
	Vithas Hospital Medimar Internacional	55	3	7	7	75
Almería	Vithas Hospital Virgen del Mar	68	5	12	6	30
Benalmádena	Vithas Hospital Xanit Internacional	107	13	0	7	41
Castellón	Vithas Hospital Rey Don Jaime	80	8	8	12	26
Granada	Vithas Hospital la Salud	72	5	2	7	29
Las Palmas de G.C.	Vithas Hospital Santa Catalina	134	7	9	6	15
Lleida	Vithas Hospital Montserrat	36	3	0	5	0
Madrid	Vithas Hospital Nuestra Señora de América	89	9	0	8	66
	Vithas Hospital Pardo de Aravaca	71	7	20	11	34
Málaga	Vithas Hospital Parque San Antonio	85	7	19	10	39
Sevilla	Vithas Hospital Sevilla	144	7	12	9	50
S. Cruz de Tenerife	Vithas Hospital Santa Cruz	69	5	0	2	12
Valencia	Vithas Hospital Virgen del Consuelo	86	8	0	13	40
	Vithas Hospital Valencia al Mar	41	0	0	5	12
	Vithas Hospital 9 de Octubre	258	14	27	21	70
	Vithas Hospital Aguas Vivas	128	0	0	4	20
Vigo y Pontevedra	Vithas Hospital Nuestra Señora de Fátima	140	7	1	10	30
Vitoria-Gasteiz	Vithas Hospital San José	65	4	0	7	51
TOTAL		1793	119	124	157	660



Nuestros centros médicos Vithas Salud

Alicante	Alicante	Vithas Salud
	Elche	Vithas Salud Daño Cerebral
Almería	El Ejido	Vithas Salud Centro Médico
Álava	Vitoria	Vithas Salud
Granada	Granada	Vithas Salud Trastorno de la Alimentación
	Granada	Vithas Salud Fisium
	Granada	Vithas Salud
	Almuñecar	Vithas Salud Medical Center
G. Canaria	Las Palmas	Vithas Salud Beautyum
	Las Palmas	Vithas Salud
	Las Palmas	Vithas EuroCanarias (Centro 1)
	Las Palmas	Vithas EuroCanarias (Centro 2)
Lleida	Lleida	Vithas Salud Maternum / Unidades Especializadas
Madrid	Madrid	Vithas Salud
	Madrid	Vithas Internacional
Málaga	Fuengirola	Vithas Xanit Fuengirola
	Nerja	Vithas Salud Rincón Medical Center
	Málaga	Vithas Xanit Limonar
	Málaga	Vithas Salud Maternum / Unidad Especializada en Atención Infantil
	Málaga	Vithas Salud Rincón Medical Center
	Rincón de la Victoria	Vithas Salud Rincón Medical Center
	Torre del Mar	Vithas Salud Rincón Medical Center
	Torremolinos	Vithas Salud Rincón Medical Center
	Pontevedra	A Estrada
Marín		Vithas Salud Fisium
Pontevedra		Vithas Salud Fisium
Sanxenxo		Vithas Salud Fisium
Sevilla	Vilagarcía de Arousa	Vithas Salud Fisium
	Sevilla	Vithas Salud



Actividad anual

La **experiencia y la profesionalidad** de nuestros especialistas son el aval que motiva a los **más de 5,4 millones de pacientes** que atendemos al año a acudir a nuestros centros.

Además, asistimos **8.560 nacimientos** y **974.284 urgencias** y realizamos **132.677 intervenciones quirúrgicas** en 2019.

Por otro lado, patologías relacionadas con el aparato digestivo, traumatología, oftalmología, dermatología, otorrinolaringología, ginecología y obstetricia son algunas de las **especialidades más demandadas** según indican los Grupos Relacionados por el Diagnóstico (GRD).



Más de **5,4 mill.**
de pacientes



974.284
urgencias



8.560
nacimientos



132.677
intervenciones quirúrgicas





Datos de actividad más relevantes



19 Hospitales



157 quirófanos
de última generación



29 centros
especializados



660 consultas



Más de 5,4 mill.
de pacientes



8.500
nacimientos



547 millones
de euros de facturación



974.000 urgencias



10.500
profesionales



132.600
intervenciones quirúrgicas



1.793 camas





Especialidades médico quirúrgicas y otros profesionales

Especialidades Médicas

- Alergología
- Anatomía Patológica
- Anestesiología y Reanimación
- Aparato Digestivo
- Cardiología
- Endocrinología y Nutrición
- Hematología y Hemoterapia
- Medicina Familiar y Comunitaria
- Medicina Física y Rehabilitación
- Medicina Intensiva
- Medicina Interna
- Medicina Preventiva y Salud Pública
- Nefrología
- Neonatología
- Neumología
- Neurofisiología Clínica
- Neurología
- Oncología Médica
- Oncología Radioterápica
- Pediatría y especialidades pediátricas (neumología, gastroenterología, neurología y rehabilitación)
- Psiquiatría
- Psiquiatría del Niño y del Adolescente
- Reumatología

Especialidades Quirúrgicas Diagnóstico por la Imagen

- Angiología y Cirugía Vasculat
- Cirugía Cardiovascular
- Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Cirugía Oral y Maxilofacial
- Cirugía Ortopédica y Traumatología
- Cirugía Pediátrica
- Cirugía Plástica, Estética y Reparadora
- Cirugía Torácica
- Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología
- Neurocirugía
- Obstetricia y Ginecología
- Oftalmología
- Otorrinolaringología
- Urología

Diagnóstico Biológico

- Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica
- Genética Clínica
- Inmunología
- Microbiología y Parasitología

- Medicina Nuclear
- Radiodiagnóstico

Farmacia

- Farmacia Hospitalaria

Psicología

- Psicología Clínica

Enfermería

- Enfermería de Cuidados Médico-Quirúrgicos
- Enfermería Obstétrico Ginecológica (Matrona)

Pluridisciplinares

- Radiofísica Hospitalaria



Nuestros profesionales

Más de 10.500 profesionales al servicio de nuestros pacientes

«**Vocación**» y «**profesionalidad**» son las palabras que mejor definen el día a día de las **más de 10.500 personas** que forman parte de Vithas. **Un equipo altamente cualificado** a nivel médico que proporciona a nuestros pacientes todos los cuidados necesarios durante su estancia en nuestros centros.

Estabilidad y actualización constante, señas de identidad del empleo en Vithas

Sabemos que retener a los mejores profesionales es uno de los factores más importantes para alcanzar la excelencia. Por eso, en Vithas ofrecemos un entorno laboral que propicia el **desarrollo personal y profesional** de nuestro equipo. Porque estamos convencidos de que la **actualización constante de conocimientos** de nuestros profesionales pone en sus manos las mejores herramientas a nivel de prevención, diagnóstico y tratamiento. Así, las **78.548 horas de formación** para los profesionales de Vithas ponen de manifiesto nuestro compromiso con la salud y con nuestros colaboradores.

Comprometidos con la formación de futuros profesionales

Anualmente colaboramos con Universidades y Centros de Formación Profesional para ofrecer a los jóvenes la oportunidad de ampliar y consolidar sus conocimientos en el ámbito sanitario, con el objetivo de facilitarles su inserción en el mercado laboral.

En el año 2019 se ha colaborado con **73 centros educativos, los cuales se pueden dividir en Universidades y Centros de Formación Profesional (FP)**. De estos acuerdos, **10 han sido firmados en el año 2019 y hemos recibido un total de 715 alumnos** en nuestros hospitales. **De ellos, el 36,78% han sido alumnos de FP y el 63,21% restante, universitarios.**

La colaboración académica de la Fundación Vithas se refleja también en la creación de dos Cátedras, una centrada en el ámbito de las Neurociencias y la segunda en el campo del abordaje integral del dolor, ambas con la cooperación de la Universidad CEU – Cardenal Herrera. Las Cátedras se presentan como el instrumento ideal para canalizar las colaboraciones con entidades, instituciones, organizaciones y particulares a través de entornos académicos. Permiten conseguir una colaboración académica estable y de amplio espectro, el cual alcanza una o más áreas de conocimiento y extiende sus actividades a todos los ámbitos de la actividad universitaria, siendo estos: la docencia, la investigación, la innovación y la difusión de la ciencia, la tecnología y la cultura.



10.500
profesionales al servicio de
nuestros pacientes



73
acuerdos de formación con
universidades y centros de FP



78.548
horas de formación para los
profesionales de Vithas



Más del 55%
de los puestos claves
del grupo Vithas están
ocupados por mujeres



vithas



Disponer de la tecnología y el equipamiento médico es imprescindible para ofrecer a nuestros pacientes la máxima calidad asistencial.

Incorporamos equipos que permiten el diagnóstico y tratamiento de manera más precisa o menos invasiva para el paciente.

Tecnología al servicio de las personas

- Aceleradores de partículas
- Cámaras hiperbáricas colectivas e individuales
- Densitómetros óseos
- Ecocardiógrafos y ecógrafos de última generación (3D, 4D, ecoendoscopio)
- Emisor de fotones
- Equipos de hemodiálisis
- Fluoroscopio
- Gammacámaras
- Láser dermatología
- Láser femtosegundo (tecnología lasik)
- Láser Revolix
- Láser Verde
- Láser Gynelase
- Litotricias extracorpóreas por ondas de choque
- Mamógrafos digitales (esterotaxia + tomosíntesis) 3D
- Microscopio motor neurocirugía
- Ortopantomógrafos
- PACs
- TC, PET, PET-TAC y sPET-TC
- Resonancias magnéticas (cerradas, abiertas, extremidades)
- Salas de RX digitales directas
- Salas de hemodinámica junto con quirófanos híbridos
- Braquiterapia
- Centrales de monitorización
- Telemandos digitales
- Unidad de terapia biológica avanzada
- Tomografías por emisión de fotones
- Torre laparoscopia 3D
- Salas de videoendoscopia HD
- Quirófanos de última generación con paneles técnicos / lámparas LED / capacidad de reproducción de videoconferencia
- Ergómetros con analizadores de gases y de alto rendimiento para deportistas de alto nivel
- Robot capilar
- LOKOMAT PRO
- Ventilación no invasiva y pediátrica
- Láser Holmium 35 wat
- Láser Vitrectomía
- Cirugía Robotica Da Vinci
- Ecografía Transesofágica
- Microscopio neurocirugía S8 ZEISS
- Láser CO2
- Ecógrafo prostática biopsia por fusión
- Equipo Hipotermia
- Equipo Monitorización función cerebral pediátrica y neonatal
- Equipo Administración Óxido Nítrico
- Aceleradores de partículas

PlazaSalud24 Central de Compra

PlazaSalud24 es la central de compras hospitalaria líder en España. Desde su creación, en el año 2001, proporciona soluciones en el proceso de compra dentro del sector sanitario privado nacional, refrendando su liderazgo actual con un volumen de negocio que abarca **40 hospitales, 56 centros médicos y 26 clínicas dentales** (19,28 y 3 respectivamente del Grupo Vithas)

Nuestros objetivos principales son:

- Proporcionar a nuestros clientes la necesaria cohesión y fuerza para ordenar y obtener las mejores condiciones de compra en todas las necesidades de material médico inherentes a la actividad que desarrollan:

- Fármacos
- Productos sanitarios, incluidas las prótesis
- Equipamiento médico y de consultas
- Alta tecnología
- Productos no asistenciales
- Productos dentales
- Equipamiento dental
- Laboratorio y FIV

- Facilitar el flujo completo de estudio, planificación, asesoría, consultoría y negociación, aportando valor al proceso de gestión de compra de productos farmacéuticos, médico-sanitarios, quirúrgicos u otros necesarios, lo que permite prestar los servicios de asistencia sanitaria integral en las mejores condiciones a hospitales, centros médicos privados y clínicas dentales.

Como central de compras ofrecemos nuestros servicios a cualquier centro sanitario privado que nos requiera, además de los centros del Grupo Vithas.

Tras 19 años de experiencia, hemos acreditado nuestra capacidad para proporcionar a nuestros clientes un **servicio completo en todo el proceso de compra**, simplificando el mismo, mejorando las condiciones económicas y garantizando la calidad de los productos.

Nos distinguimos por la profesionalidad y rigor en nuestra **aproximación a los proveedores** más relevantes dentro del ámbito sanitario, garantizando las mejores condiciones de compra y servicio a nuestros clientes.

Gestionamos anualmente entre todos los clientes 90 millones de € de compra, proporcionándonos una **posición de liderazgo** dentro de la Sanidad privada avalado por los resultados y satisfacción de nuestros clientes.

Vithaslab

Los Laboratorios Vithas Lab se incorporaron al grupo hospitalario Vithas a principios de 2015 como centro de biodiagnóstico general y especializado dentro de diversos campos de la biopatología con tres divisiones diferenciadas; División de Humana, división de Veterinaria y División de Medioambiente y Bromatología.

En el año 2019 nuestras divisiones procesaron 11.038.545 pruebas

En 2020 nuestra división de humana se encuentra dentro de cada uno de los hospitales del grupo Vithas y nuestra central está en Vigo.

La constante apuesta por la innovación y un trabajo fundamentado en la profesionalidad, ha consolidado la posición de liderazgo de Vithas Lab, convirtiéndose en un laboratorio de reconocido prestigio.

Conseguimos dar una respuesta eficiente a todos nuestros clientes, teniendo muy en cuenta la calidad en todos nuestros procesos. En Vithas Lab contamos con un sistema de calidad certificado mediante la norma UNE-EN-ISO 14001, UNE-EN-ISO 9001 y UNE-EN ISO 17025



Divisiones Humana, Genética y Toxicología

- 1.- Calle Troncoso, 3
36206 Vigo, Pontevedra
Tel. 986 22 83 18
vithaslab@vithas.es
- 2.- Calle Lepanto, 5 bajo
36201 Vigo, Pontevedra
Tel. 986 22 83 18
vithaslab@vithas.es
- 3.- Av. de Vigo, 5
36003 Pontevedra
Tel. 986841100
vithaslab.pontevedra@vithas.es
- 4.- Alfredo Vicenti, 42
15004 A Coruña
Tel. 981 06 70 66
vithaslab.coruna@vithas.es
- 5.- Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 10
01008 Vitoria
vithaslab@vithas.es
- 6.- Avinguda de Tortosa, 4
25002 Lleida
vithaslab@vithas.es
- 7.- Placa Dr. Gómez Ulla, 15
03013 Alicante
vithaslab@vithas.es
- 8.- Carrer Santa Maria Rosa Molas, 25,
12004 Castellón
vithaslab@vithas.es
- 9.- Carrer de la Vall de la Ballestera, 5
46015 Valencia
vithaslab@vithas.es
- 10.- Carrer de Callosa d'En Sarrià, 15
46007 Valencia
vithaslab@vithas.es

- 11.- Carretera del, Carrera del Mami, Km.1
04120 Almería
vithaslab@vithas.es
- 12.- Av. Santa María de la Alhambra, 6
18008 Granada
vithaslab@vithas.es
- 13.- Av. Plácido Fernández Viagas
41950 Sevilla
vithaslab@vithas.es
- 14.- Calle de la Salle, 12
28023 Madrid (Pardo de Aravaca)
vithaslab@vithas.es
- 15.- C. de Arturo Soria, 103, 105
28043 Madrid
vithaslab@vithas.es
- 16.- Av. de los Argonautas, s/n
29630 Benalmadena
vithaslab@vithas.es
- 17.- Av. del Pintor Joaquín Sorolla, 2
29016 Malaga
vithaslab@vithas.es

División Veterinaria

Calle Lepanto, 5 bajo
36201 Vigo, Pontevedra
Tel. 986 43 74 00
vithaslab.veterinaria@vithas.es

División Medioambiente y Bromatología

Calle Paraguay, 18 bajo
36204 Vigo
Tel. 986 48 55 69
vithaslab.medioambiente@vithas.es



04

Unidades Especializadas de Vithas

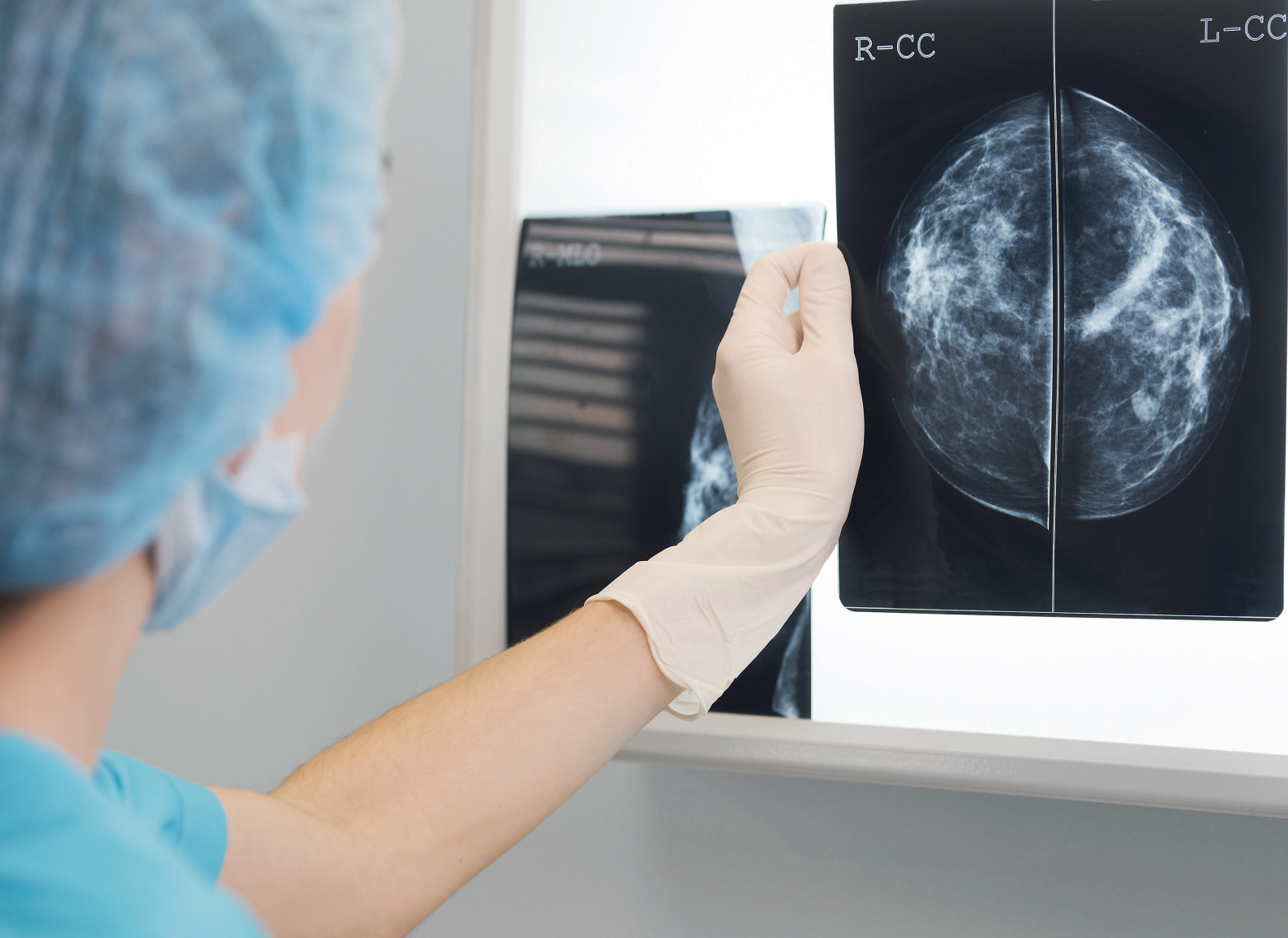


Gracias a nuestra larga trayectoria, en Vithas hemos desarrollado 67 Unidades Especializadas en las que equipos médicos y especialistas de diferentes áreas trabajan de manera coordinada para proporcionarte el mejor diagnóstico y tratamiento adaptado a tu caso.

Así podemos poner a disposición de nuestros pacientes una mejor calidad asistencial, ya que disminuimos los desplazamientos y los tiempos de espera.

67 Unidades Especializadas Vithas

1. Unidad de Alta Resolución en Cáncer de Mama
2. Unidad de Angiología y Cirugía Vasculare
3. Unidad de Arritmias
4. Unidad de Biomecánica / Podología
5. Unidad Capilar
6. Unidad de Carcinomatosis Peritoneal
7. Unidad del Área del Corazón: Cardiología,
8. Hemodinámica, Cirugía Cardíaca, Cirugía Cardiovascular
9. Unidad de Cardiopatías Congénitas
10. Unidad de Cirugía Artroscópica (UCA)
11. Unidad de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora
12. Unidad Clínica de Memoria / Deterioro Cognitivo
13. Unidad de Coloproctología
14. Unidad de Columna
15. Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)
16. Unidad de Cuidados Intensivos pediátrica y neonatal
17. Consejo Genético y Cáncer Hereditario
18. Unidad de Dermatología
19. Unidad de Desarrollo Infantil y Atención Temprana (UDIAT)
20. Unidad de Desintoxicación Hospitalaria y Patología Dual
21. Unidad de Diagnóstico Biológico
22. Unidad de Diagnóstico por la Imagen
23. Unidad de Digestivo
24. Unidad del Dolor
25. Unidad de Enfermedad Celíaca
26. Unidad de Gestión y Asistencia a Lesionados de Tráfico
27. Unidad de Ginecología y Obstetricia
28. Unidad de Hemodiálisis
29. Unidad de Hemodinámica y Cardiología Infantil
30. Unidad de Hepatología
31. Unidad Hospitalaria de Salud Mental
32. Unidad de Litotricia Renal
33. Unidad Materno Fetal (Diagnóstico Prenatal)
34. Unidad Materno Infantil
35. Unidad de Medicina de la Educación Física y el Deporte
36. Unidad de Medicina Hiperbárica
37. Unidad de Medicina Nuclear
38. Unidad de Nefrología y Unidad de Diálisis
39. Unidad de Neumología
40. Unidad de Neurociencias
41. Unidad de Neurocirugía Funcional
42. Unidad de Odontología
43. Unidad de Oftalmología
44. Unidad de Oncohematología
45. Unidad de Oncología Médica
46. Unidad de Otorrinolaringología (ORL)
47. Unidad de Patología Funcional Digestiva
48. Unidad de Pediatría y Neonatología
49. Unidad de Radiología intervencionista
50. Unidad de Rehabilitación
51. Unidad de Rehabilitación Cardíaca
52. Unidad de Reproducción Humana Asistida (URHA)
53. Unidad de Neurofisiología
54. Unidad de Neurorrehabilitación / Daño Cerebral
55. Unidad de Sexología y Medicina Psicosomática
56. Terapia Músculoesquelética con Ondas de Choque
57. Unidad de Terapia Fotodinámica Intralesional
58. Unidad de Trastorno de la Alimentación (UTA)
59. Unidad de Tratamiento de la Obesidad
60. Unidad de Traumatología y Cirugía Ortopédica
61. Unidad de Urología
62. Unidad de Urgencias
63. Unidad de Salud Deportiva
64. Unidad del Sueño
65. Unidad del Suelo Pélvico
66. Urodinamia
67. Hospital de día psiquiátrico



Unidad de Alta Resolución en Cáncer de Mama

El **diagnóstico temprano** permite tratar a tiempo el cáncer de mama. Por este motivo, nuestra Unidad se centra en la **prevención**, el **seguimiento** y la **atención personalizada**.

Además, cada paciente dispone de un **número de teléfono 24 h** para solucionar cualquier duda que tenga. En un tiempo máximo de 3 horas es atendida por un especialista en senología que puede realizarle una **mamografía** y una **ecografía**. Si el especialista lo cree conveniente, también puede realizarle una biopsia que proporciona el resultado en pocas horas.

En nuestra Unidad contamos con **equipos multidisciplinares** que emplean la mejor evidencia científica, las últimas técnicas diagnósticas, los procedimientos más actualizados y elevados estándares de calidad asistencial. Todo ello nos permite obtener una **perspectiva global en la atención**, logrando una mejor comprensión de los procesos y circuitos y una mayor capacidad resolutive. Porque solo así podemos generar un clima de confianza y la mejor relación médico-paciente.

Unidad del Área del Corazón: Cardiología, Hemodinámica, Cirugía Cardíaca y Cirugía Cardiovascular

Disponemos de las técnicas más avanzadas de pruebas de diagnóstico, terapéuticas y rehabilitadoras para el **cuidado del corazón**. Entre los servicios que prestamos destacan el tratamiento de las arritmias, la cardiología pediátrica, la rehabilitación cardíaca, la implantación de Holter, la implantación de prótesis percutáneas aórticas, la implantación de marcapasos, la ablación cardíaca y cirugía coronaria, entre otras.

Además, hemos creado **Unidades Subespecializadas** que ofrecen diagnósticos y tratamientos de manera coordinada. Es el caso de la Unidad Clínica y de Diagnóstico No Invasivo por Imagen, la Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista, la Unidad de Electrofisiología y Arritmias, la Unidad de Cirugía Cardiovascular, la Unidad de Rehabilitación y la Unidad de Cirugía Cardíaca.

Unidad de Cardiopatías Congénitas

Nuestra Unidad de Cardiopatías Congénitas estructura su **asistencia desde la etapa fetal a la edad adulta**: cardiología y cirugía cardiovascular que abarca las etapas perinatales, pediátrica, adolescente y adulta en el ámbito de los defectos cardiovasculares congénitos. Para ello contamos con **reconocidos especialistas** que actúan en el ámbito del diagnóstico, la imagen cardíaca, el intervencionismo por cateterismo y la aritmología.

Nuestra unidad extiende su actuación en el escenario de **reintervenciones** en adolescentes y adultos con cardiopatías congénitas reparadas en la infancia. Asimismo, junto con expertos en cardiología fetal, reforzamos nuestra labor en la atención al feto con cardiopatías o trastornos cardiovasculares en colaboración con la **Unidad de Diagnóstico Prenatal y Unidad Neonatal-Pediátrica del centro**.



Unidad de Cirugía Artroscópica (UCA)

También emplean las últimas técnicas en prótesis de rodilla y cadera, así como en **cirugía mínimamente invasiva** percutánea del pie.

Además, en nuestro Hospital Vithas Vitoria somos pioneros en el tratamiento de lesiones deportivas y degenerativas como la artrosis con la tecnología del **Plasma Rico en Factores de Crecimiento** (PRGF®-Endoret®). Nuestros cirujanos atienden a pacientes con problemas articulares y periarticulares, mientras que el resto del equipo, enfermeras y fisioterapeutas, supervisan al paciente en todo momento con el objetivo de reducir el tiempo de recuperación.

Asimismo, nuestra **Unidad de Reumatología** cuenta con amplia experiencia en el tratamiento de enfermedades inflamatorias de las diferentes articulaciones. En esta Unidad, junto con el Equipo de Investigación AIE, desarrollamos los diferentes protocolos de aplicación de los tratamientos biológicos para enfermedades reumáticas y artrosis.

Unidad de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora

Los profesionales de nuestra Unidad ofrecen una **visión global** que abarca tanto la estética como la salud.

Se trata no solo de mejorar el aspecto físico de nuestros pacientes, sino también de aportarles soluciones estéticas para los efectos no deseados de otras enfermedades. En este sentido, destaca la **reconstrucción microquirúrgica mamaria** y de otras zonas del cuerpo, muchas veces necesaria tras la realización de cirugía tumoral o traumatismos severos.

Muchos de nuestros profesionales son especialistas en campos específicos como la remodelación del contorno corporal asistido por láser y la prevención del envejecimiento facial, lo que les permite dar cobertura a todo tipo de tratamientos.

Unidad de Desarrollo Infantil y Atención Temprana (UDIAT)

En nuestra **UDIAT** desarrollamos programas de tratamientos dirigidos a niños de entre 0 y 18 años con **trastorno en el desarrollo biopsicosocial** o con riesgo de padecerlo.

Ofrecemos una **atención multidisciplinar** que abarca las áreas cognitivas, motoras, sociales y del lenguaje. También llevamos a cabo **talleres y grupos de trabajo** terapéutico, como los de psicomotricidad o habilidades sociales, impartidos y coordinados por especialistas.

Además de centrarse en la salud del pequeño, nuestro equipo de profesionales proporciona toda la información necesaria a la familia para que el proceso se desarrolle con la mayor naturalidad posible.

Unidad de Desintoxicación Hospitalaria y Patología Dual

Nuestro **Hospital de Aguas Vivas** es el único centro de ingreso en la Comunidad Valenciana especializado en la **desintoxicación y preparación para la deshabitación** de personas con problemas de adicciones a sustancias (alcohol, cocaína, opiáceos, anfetaminas, cannabis u otras drogas), a fármacos (tranquilizantes y analgésicos) y adicciones comportamentales (ludopatía, nuevas tecnologías, sexo, compras, trabajo).

Para ello contamos con un **equipo multidisciplinar** de profesionales especializados en salud mental y bienestar psicofísico que ofrece un **modelo de tratamiento intensivo** adaptado a las necesidades particulares de cada uno de sus pacientes y sus familiares.

Nuestro principal objetivo es **ayudar a personas con problemas psicológicos y trastornos adictivos** que precisan de un abordaje terapéutico integral, personalizado y flexible, pero que por su situación personal y familiar no encuentran una solución en los modelos asistenciales tradicionales. Así, disponemos de dos programas que se ajustan a las necesidades terapéuticas individualizadas: ingreso programado de desintoxicación 21 días e ingreso programado de refuerzo.

Unidad de Ginecología y Obstetricia

Nuestro principal objetivo es ofrecer una **atención profesional y personalizada** antes, durante y después del parto.

La Unidad está formada por ginecólogos, matronas y enfermeras que fomentan el **contacto piel con piel**, ayudando a crear vínculos afectivos, y **favorecen la lactancia materna**.

El mejor equipo humano y tecnológico, unido a la **amplia oferta de servicios médicos**, hace posible que más de 8.000 mujeres al año decidan dar a luz en nuestros hospitales.



Unidad de Hemodinámica y Cardiología Infantil

En nuestra Unidad, los pequeños con cardiopatías congénitas son tratados mediante **cateterismo** en la sala de Hemodinámica. El cateterismo intervencionista o terapéutico es un procedimiento menos invasivo que la cirugía ya que no precisa toracotomía/estereotomía o circulación extracorpórea, tiene una menor morbilidad y requiere menos estancia hospitalaria.

La **experiencia** de nuestros profesionales y la **alta capacitación tecnológica** de la Unidad de Hemodinámica del hospital (equipos de angiocardiografía para la obtención de imágenes de alta calidad de corazón y vasos, sistemas de poligrafía para la monitorización y registro de presiones de las cavidades cardiacas, equipos de anestesia -los cateterismos en niños precisan de este apoyo para que no sientan incomodidad-, etc.) son condiciones imprescindibles para solucionar un sinfín de cardiopatías que, de otro modo, tendrían que resolverse con cirugía abierta.

Unidad Hospitalaria de Salud Mental

Los **objetivos** de nuestra Unidad son múltiples:

- Ofrecer a nuestros pacientes un **tratamiento multidisciplinar**, desde un enfoque biopsicosocial, adecuado a sus necesidades.
- Facilitar a la familia **información y apoyo** en el proceso de recuperación.
- Favorecer la rehabilitación y **adquisición de las habilidades personales y sociales necesarias** para el funcionamiento del paciente en la comunidad.
- Asegurar el **bienestar** y la **calidad de vida** de nuestros pacientes, consiguiendo un mayor grado de **autonomía**.
- Fomentar la **investigación** y el desarrollo de acciones y programas destinados a la rehabilitación.

Asimismo, disponemos de una **Unidad de Agudos** destinada a pacientes con trastornos mentales graves que requieren un internamiento durante un periodo de tiempo. También contamos con una **Unidad de Media Estancia** para atender a aquellos con patología psiquiátrica que requiere internamiento durante un periodo de tiempo más largo.

Unidad de Medicina Nuclear

Está constituida, a su vez, por tres Unidades: la **Unidad PET-TAC, la Unidad de Medicina Nuclear Diagnóstica y la Unidad de Terapia Metabólica.**

La primera está dotada con dos equipos PET-TAC que efectúan un rastreo de todo el cuerpo, obteniendo simultáneamente información funcional (PET) y morfológica (TAC). Dispone además de un equipo SPECT-TAC, de una gammacámara digital de doble cabezal y de dos sondas detectoras de radiación gamma para diagnóstico intraoperatorio (ganglio centinela, cirugía radioguiada). En esta Unidad se realizan todos los **estudios morfofuncionales** de la especialidad y la permanencia en ella es variable (incluso varias horas), en función del tipo de exploración solicitada.

La Unidad de Terapia Metabólica, por su parte, consta de dos habitaciones radioprotegidas para realizar **tratamientos con radiofármacos.**

El servicio ha sido **acreditado por el Ministerio de Sanidad y Consumo** para la formación de residentes de Medicina Nuclear. Está certificado por **AENOR** desde el año 2002. Desde julio de 2016 cuenta, además, con la acreditación **EARL** (certificación de la European Organisation for Research and Treatment of Cancer -EORTC- Imaging Group).

Unidad de Neurociencias

La Neurocirugía es la especialidad encargada de tratar las enfermedades del cerebro, cráneo, columna vertebral, médula espinal y los nervios periféricos en todas las etapas de la vida.

En nuestra Unidad ofrecemos una **atención integral del paciente neuroquirúrgico**, que incluye la atención de patología programada y urgente. Además, nuestra **amplia cartera de servicios** abarca todos los aspectos de esta compleja especialidad y disponemos de una **sólida experiencia en las técnicas más novedosas**, como microdiscectomía, test de infusión lumbar para hidrocefalia crónica del adulto e hipofisectomía endoscópica.

Unidad de Odontología

La Unidad de Odontología de nuestros hospitales ofrece una **atención bucodental personalizada, integral y de primer nivel** a todas las personas, tanto niños como adultos.

Está formada por **diferentes áreas de tratamiento**, entre las que se encuentran Periodoncia, Endodoncia, Prótesis, Cirugía Oral, Implantes dentales, Ortodoncia y Estética. Esto nos permite abarcar **todas las especialidades**: prevención, diagnóstico, tratamiento y mantenimiento de la salud y función bucodental, lo que incluye dientes, tejidos periodontal (encías y hueso de soporte) y maxilares.

Contamos con **la más alta tecnología y aparatología de última generación**, y nuestra ubicación, dentro del ámbito hospitalario, nos permite además ofrecer sedación en aquellos casos que sea necesario, incluidos los pacientes con necesidades especiales.

Unidad de Oftalmología

En Vithas ponemos al servicio de nuestros pacientes las **técnicas de más alto nivel dentro de la oftalmología**. Así, en nuestra Unidad tratamos, además de la patología ocular, los defectos refractivos del ojo: miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.

También somos expertos en **cirugía de cataratas, cirugía oculoplástica** y diagnóstico y tratamiento de las diferentes enfermedades que afectan al segmento posterior del ojo, como desprendimiento de retina, retinopatías, degeneración macular o glaucoma.

Los importantes avances que se han logrado en los últimos años, especialmente en el campo de la presbicia y de la catarata, nos permiten tratar estas enfermedades de forma diferencial. En ambos casos ofrecemos servicios que cuentan con la **tecnología y el equipamiento más puntero**.

Unidad de Oncología Médica y Radioterápica

En nuestra Unidad enfocamos el diagnóstico, tratamiento y cirugía de las enfermedades oncológicas de manera **multidisciplinar**, para atender al paciente con la mayor celeridad posible, sin olvidar el apoyo humano necesario para él y su familia.

Nuestros profesionales están especializados en **diferentes patologías**, entre las que se encuentran los tumores cerebrales, de cabeza y cuello, de pulmón, digestivos, urológicos, ginecológicos, huesos, partes blandas, linfomas Hodgkin y no Hodgkin, linfomas y melanomas.

En cuanto a los **tratamientos**, ofrecemos quimioterapia, hormonoterapia, inmunoterapia y diferentes tipos de radioterapia como la conformada 3D, con intensidad modulada de dosis (IMRT), estereotáxica y estereotáxica fraccionada, braquiterapia intersticial, endocavitaria y endoluminal de alta tasa y, por último, braquiterapia de alta tasa para cáncer de próstata.

Unidad de Otorrinolaringología (ORL)

En nuestra Unidad nos ocupamos del diagnóstico y tratamiento médico-quirúrgico de todas las enfermedades infecciosas, oncológicas, traumáticas, congénitas y degenerativas que se puedan producir en el oído, fosas nasales, senos paranasales, faringe y laringe.

Nuestros profesionales están especializados en el **tratamiento y prevención de las enfermedades de cabeza y cuello**. Además de las pruebas habituales, entre nuestros servicios destacan los **tratamientos agrupados en unidades por áreas anatómicas**: oído, nariz y garganta.

Unidad de Reproducción Humana Asistida (URHA)

El estrés o la genética, entre otros factores, pueden dificultar el embarazo por medios naturales y los problemas de infertilidad o esterilidad pueden obstaculizar el proceso de la concepción. Afortunadamente, la ciencia progresa constantemente y la **Reproducción Humana Asistida** ofrece hoy soluciones eficaces a las personas con problemas para concebir un bebé.

En **Vithas** hemos incorporado los **últimos avances en este campo**: el diagnóstico genético preimplantacional, la técnica Hatching, la vitrificación, la maduración de ovocitos y la preservación de la fertilidad en pacientes oncológicos.

Unidad de Neurorrehabilitación / Daño Cerebral

Con una experiencia de 20 años, el objetivo de nuestra Unidad es cubrir la necesidad de la **neurorrehabilitación especializada** de una forma integral, personalizada y multidisciplinar. Para ello combinamos el **trato humano** con los **últimos avances en el ámbito científico y técnico**, abarcando tanto la población adulta como la infantil.

Las patologías más frecuentemente atendidas en nuestra Unidad son:

- Traumatismos cráneo-encefálicos: accidentes de tráfico, accidentes laborales, agresiones, etc.
- Ictus: infartos y hemorragias cerebrales (aneurismas, malformaciones vasculares, etc.)
- Anoxia cerebral: parada cardiorrespiratoria, ahogamientos, etc.
- Tumores
- Encefalitis y otras enfermedades infecciosas del Sistema Nervioso Central
- Enfermedades Neurodegenerativas: Esclerosis Múltiple, Parkinson, etc.
- Lesión Medular

Unidad de Neurorrehabilitación / Daño Cerebral

Con una experiencia de 20 años, el objetivo de nuestra Unidad es cubrir la necesidad de la **neurorrehabilitación especializada** de una forma integral, personalizada y multidisciplinar. Para ello combinamos el **trato humano** con los **últimos avances en el ámbito científico y técnico**, abarcando tanto la población adulta como la infantil.

Las patologías más frecuentemente atendidas en nuestra Unidad son:

- Traumatismos cráneo-encefálicos: accidentes de tráfico, accidentes laborales, agresiones, etc.
- Ictus: infartos y hemorragias cerebrales (aneurismas, malformaciones vasculares, etc.)
- Anoxia cerebral: parada cardiorrespiratoria, ahogamientos, etc.
- Tumores
- Encefalitis y otras enfermedades infecciosas del Sistema Nervioso Central
- Enfermedades Neurodegenerativas: Esclerosis Múltiple, Parkinson, etc.
- Lesión Medular

Unidad de Trastornos de la Alimentación (UTA)

La anorexia, la bulimia y la obesidad son algunos de los problemas que más preocupan a las familias españolas. Los **desórdenes alimentarios** afectan entre el 3 y el 5% de la población con edades comprendidas entre 12 y 20 años, pero hay muchos casos fuera del rango de estas edades y está aumentando en personas de 30-40 años.

En nuestra Unidad ofrecemos todo lo que estas personas necesitan: comedor terapéutico, terapia de grupo, revisiones nutricionales, médicas y psiquiátricas semanales, talleres ocupacionales, talleres de nutrición, sexualidad, habilidades sociales, autoestima, en caso de necesidad ingreso hospitalario, etc.

La familia, en colaboración con el equipo médico y bajo su supervisión, juega un papel primordial a la hora de conseguir la recuperación del paciente, a quien atendemos desde un punto de vista global: a nivel médico, psicológico y psiquiátrico.

Unidad de Traumatología y Cirugía Ortopédica

En el **servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica** realizamos todos los tratamientos relacionados con patologías del aparato locomotor. Así, la Unidad está orientada a personas con **problemas en el aparato locomotor** y especialmente a aquellas con alguna lesión relacionada con el hombro, la mano, el pie o la rodilla, ya que estas zonas corporales necesitan una atención especial y tratamientos específicos.

Nuestra Unidad cuenta con un equipo especialista en cirugía ortopédica que trabaja conjuntamente con otros servicios del Hospital (anestesia, fisioterapia, rehabilitación) para posibilitar una mejor recuperación. Gracias a este **trabajo multidisciplinar** podemos ofrecer un **servicio integral** que incluye tanto la asistencia en consultas externas, como intervenciones mínimamente invasivas y cirugías.





Unidad de Salud Deportiva

El objetivo de nuestra Unidad, altamente especializada en deporte, es satisfacer todas las necesidades en materia de salud que demanden los deportistas y aquellas personas que se van a iniciar en la práctica de ejercicio físico regular.

Se trata de un **servicio integral**, multidisciplinar y centrado en el deportista tanto amateur como profesional. Para ello contamos con distintos profesionales relacionados con la salud del deportista y con la actividad física.

En la Unidad ofrecemos reconocimientos médico-deportivos, fisioterapia y masaje deportivo, nutrición, preparación física, podología-biomecánica y una subunidad de arritmias del deportista.

05

Calidad en todos los sentidos



En Vithas buscamos **la excelencia en la calidad asistencial**. Por eso motivamos a nuestros profesionales para que trabajen cada día con la **honestidad**, el **trato personalizado** y el rigor médico como valores primordiales.

Nos satisface ver que, según demuestran las encuestas de satisfacción que anualmente realizamos, nuestros pacientes valoran muy positivamente la dedicación y el trato recibido por parte de nuestros profesionales.



Hacia la sociedad

- Comité de Ética Asistencial
- Compromiso medioambiental
- Acreditaciones



Hacia nuestros pacientes

- Seguridad
- Satisfacción
- Confidencialidad





Organization Accredited
by Joint Commission International

La JCI supone un motor de cambio para Vithas ya que se centra en la seguridad del paciente y en ofrecerle una atención con el máximo nivel de excelencia.

Gracias a esta acreditación los centros Vithas se sitúan a la vanguardia de la atención sanitaria moderna, basada en la evidencia y desarrollada por profesionales con competencias demostradas.

Accreditaciones de Calidad: Acreditación Joint Commission International y Certificaciones ISO

Los usuarios de los centros sanitarios exigen cada vez más garantías en el cuidado de su salud y un alto nivel de calidad asistencial. Para poder responder a estas expectativas, en Vithas apostamos por las **evaluaciones externas llevadas a cabo por organismos independientes** que permitan trasladar a nuestros pacientes de forma objetiva el nivel de calidad con que trabajamos. Todos los centros de Vithas están certificados desde hace años por la **norma ISO 9001** que garantiza una atención al paciente bien coordinado y de alta calidad.

En Vithas hemos adoptado la **Acreditación de la Joint Commission International (JCI)** como modelo de referencia para llevar a su máximo desarrollo dos de nuestros pilares estratégicos: **la calidad asistencial y el servicio al cliente**. La **Joint Commission International** es la organización con mayor experiencia y con mayor prestigio en acreditación sanitaria de todo el mundo por su alto nivel de exigencia, la seguridad que aporta al paciente y por situarlo en el centro del proceso asistencial.

El modelo incluye **exigentes estándares de calidad** relacionados con todo el proceso de atención al paciente (evaluación de necesidades, servicios diagnósticos, atención, anestesia y cirugía, gestión de la medicación, etc.) y con la gestión de la organización (recursos humanos, liderazgo y control de la infección, entre otros). Asimismo, está basado en la **evaluación de más de 1.200 elementos de medición** relacionados con la seguridad del paciente, accesibilidad y continuidad de la atención, derechos del enfermo y su familia, así como la evaluación y atención prestada al paciente.

El modelo de trabajo basado en los estándares de JCI se implanta en todos los hospitales del grupo. Además, progresivamente se van acreditando los centros para demostrar públicamente el nivel de calidad alcanzado: en 2014 se acreditó el **Hospital Xanit Internacional**, en 2017 el **Hospital Vithas Madrid Arturo Soria** y en 2019 el **Hospital Vithas Granada**. Esta acreditación coloca a estos hospitales en la exclusiva lista de los mejores hospitales del mundo.

La obtención del **Sello de Oro de la JCI** avala el modelo de atención sanitaria desarrollado por estos dos hospitales, capaces de garantizar los mayores niveles de satisfacción, calidad, seguridad y profesionalidad en la atención hacia los pacientes que acuden a nuestro centro. Un modelo de atención excelente en el que:

- Desarrollamos un enfoque asistencial que tiene como eje central a nuestros pacientes, ofreciendo una atención multidisciplinar y basada en sus necesidades.
- Ofrecemos una atención sanitaria integral que se desarrolla bajo los más altos niveles de calidad, desde que nuestros pacientes llegan al centro hasta el momento del alta.
- Velamos y aseguramos la seguridad del paciente y la reducción de riesgos en los procesos clínicos y asistenciales.





La seguridad del paciente

Para nuestros profesionales no hay nada más importante que favorecer un **entorno donde nuestros pacientes se sientan seguros** y donde reciban una **atención sanitaria rigurosa** antes, durante y después de su paso por cualquiera de nuestros centros.

Por eso les proporcionamos **toda la información que necesiten**, siempre supervisada por nuestros profesionales.

El Comité de Ética Asistencial

Nuestro **Comité de Ética Asistencial** es un órgano colegiado de deliberación, independiente y autónomo, creado para el **asesoramiento en la prevención o resolución de los conflictos éticos** que pudieran generarse en el proceso de atención sanitaria. Tiene carácter consultivo, independiente y aconfesional, y su enfoque es multidisciplinar.

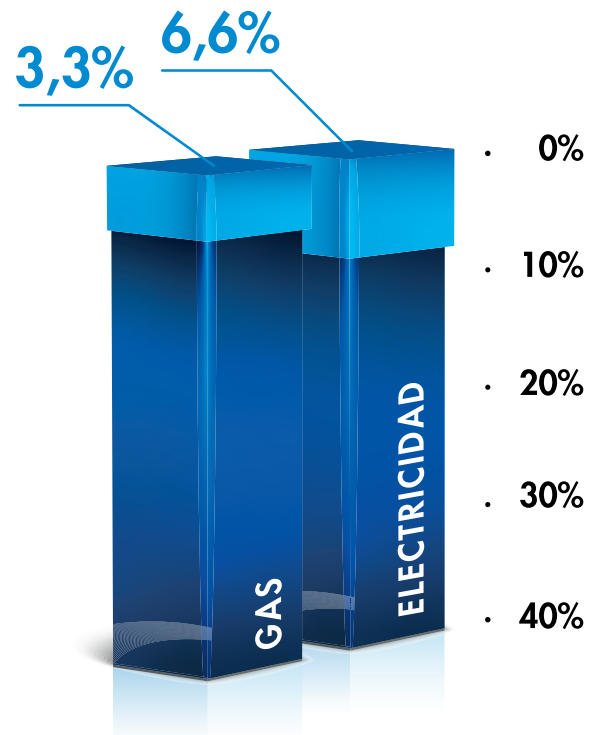
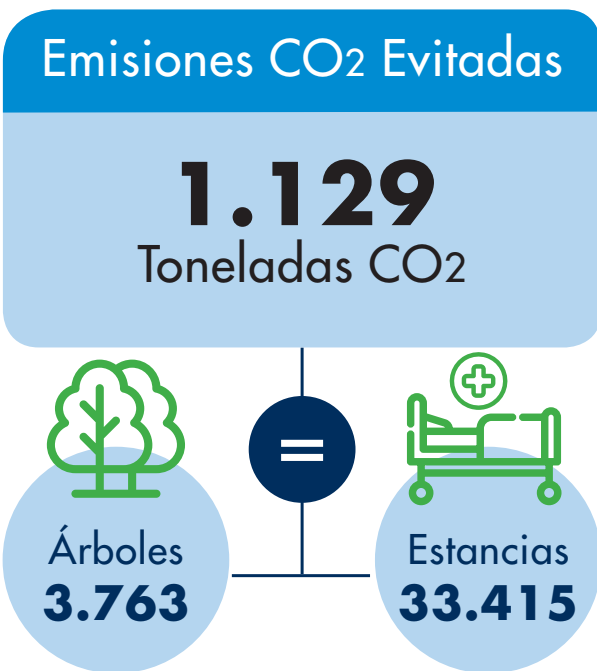
El Comité de Ética Asistencial de Vithas tiene tres **funciones principales**:

- **Consultiva:** asesorar en la resolución de casos clínicos que se planteen en la práctica asistencial y que proyecten conflictos de valores.
- **Educativa:** promover formación y sensibilidad sobre aspectos de Bioética entre los profesionales de los centros del grupo.
- **Normativa:** elaborar guías, recomendaciones o protocolos de actuación respecto a situaciones que por su frecuencia pueden ser causa de potencial conflictividad por el dilema ético subyacente.

El compromiso medioambiental

En Vithas diseñamos, implantamos, documentamos y mantenemos un **Sistema de Gestión Medioambiental** que está certificado en todos nuestros centros con la **norma UNE-EN ISO14001:2004**.

Además, dentro de nuestra política activa de apuesta por la sostenibilidad y el medioambiente, hemos conseguido en 2019 y **por séptimo año consecutivo reducir el gasto energético global** de los hospitales del grupo. En concreto la reducción ha sido de un 6,6% en electricidad y de un 3,3% en gas. Esto se traduce en una reducción de más **1.129 toneladas de CO₂** emitidas a la atmósfera, lo que equivaldría a la plantación de más de **3.763 árboles** o al consumo producido por más de 33.415 estancias hospitalarias.



Vithas adoptó en 2019 la decisión estratégica de que toda la energía eléctrica consumida en nuestros centros proviene de fuentes 100% renovables.

De igual forma en el ejercicio 2019 con el propósito de mejorar el servicio de nuestros clientes y favorecer los objetivos 11 y 13 de desarrollo sostenible impulsados por la ONU, se tomó el acuerdo de instalar puntos de recarga de vehículos eléctricos a los 6 centros Vithas, de tal forma que se instalaron equipos de 22kW (carga semi-rápida) para dos vehículos de manera simultánea.

Este compromiso de Vithas y su Responsabilidad Social Corporativa seguirá en marcha a través de políticas y actuaciones en eficiencia englobadas en el Programa de Eficiencia Energética 3.0, con el que recalcamos nuestro inconformismo y voluntad de seguir avanzando en eficiencia y sostenibilidad.

La **Fundación Vithas** se creó con los siguientes objetivos fundacionales:

- El fomento, promoción, gestión y apoyo a la investigación.
- La formación y docencia en el ámbito médico, sanitario y en relación con las ciencias de la salud.
- La asistencia social, sanitaria y médica.

Investigación

En la Fundación contamos con una Unidad Centralizada de Investigación que fomenta el vínculo y la adhesión de nuestros especialistas con sus inquietudes relacionadas con el campo de la investigación.

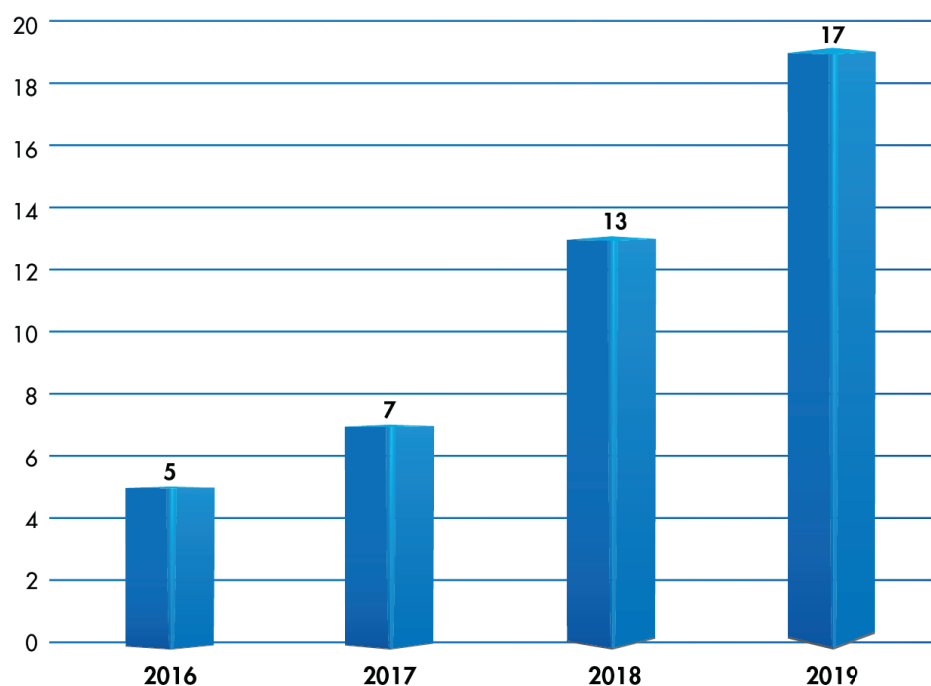
Para ello se establece, por una parte, como referencia para la realización de cualquier Proyecto de Investigación en hospitales Vithas y por otra, como órgano de soporte, asesoramiento y decisión para los profesionales.

La existencia de esta Unidad permite asegurar que la actividad investigadora que se lleve a cabo en el Grupo Vithas reúna las condiciones éticas, clínicas, técnicas, económicas y legales, exigibles para cada tipo de proyecto. Así, entre los objetivos de la Unidad se encuentran:

- Promoción y estimulación de la Investigación.
- Acogida de las iniciativas de investigación propuestas en las diferentes Áreas Clínicas.
- Asesoramiento, guía y tutorización a los profesionales que quieran plantear sus ideas.
- Coordinación de los recursos de investigación.
- Supervisión y coordinación de los procesos de contratación de los proyectos, centros e investigadores.
- Impulso y establecimiento del contacto de colaboración del Grupo con otros organismos o promotores, con el fin de coordinar líneas y Proyectos de Investigación.
- Identificación de necesidades de formación en investigación clínica.
- Fomento de la colaboración entre grupos con líneas de investigación clínicas afines y/o complementarias, para optimizar los recursos disponibles.
- Elaboración de Procedimientos Normalizados de trabajo, que permitan abordar los Proyectos de Investigación siguiendo las Normas de Buena Práctica Clínica.

Durante 2019 hemos continuado creciendo en el número de ensayos clínicos realizados en nuestros hospitales; se han abierto 8 ensayos clínicos nuevos, sumando un total de 17 ensayos activos, y se han gestionado un total de 23 contratos para la realización de pruebas en el contexto de ensayos clínicos. Esto nos ha permitido ofrecer a nuestros pacientes la posibilidad de acceder a los tratamientos más vanguardistas en diferentes patologías.

A. Ensayos clínicos activos por año

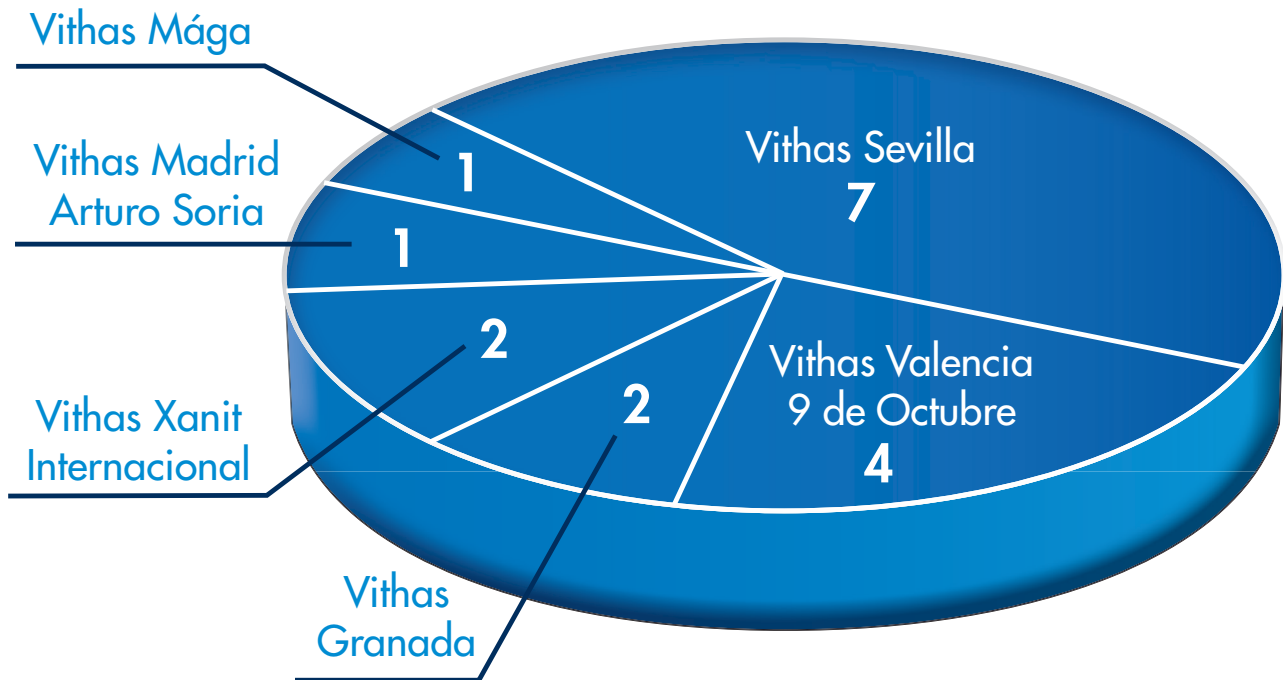


Ensayos Clínicos Activos (2019)
17

Ensayos Clínicos Nuevos (2019)
8

Pacientes Tratados (2019)
111

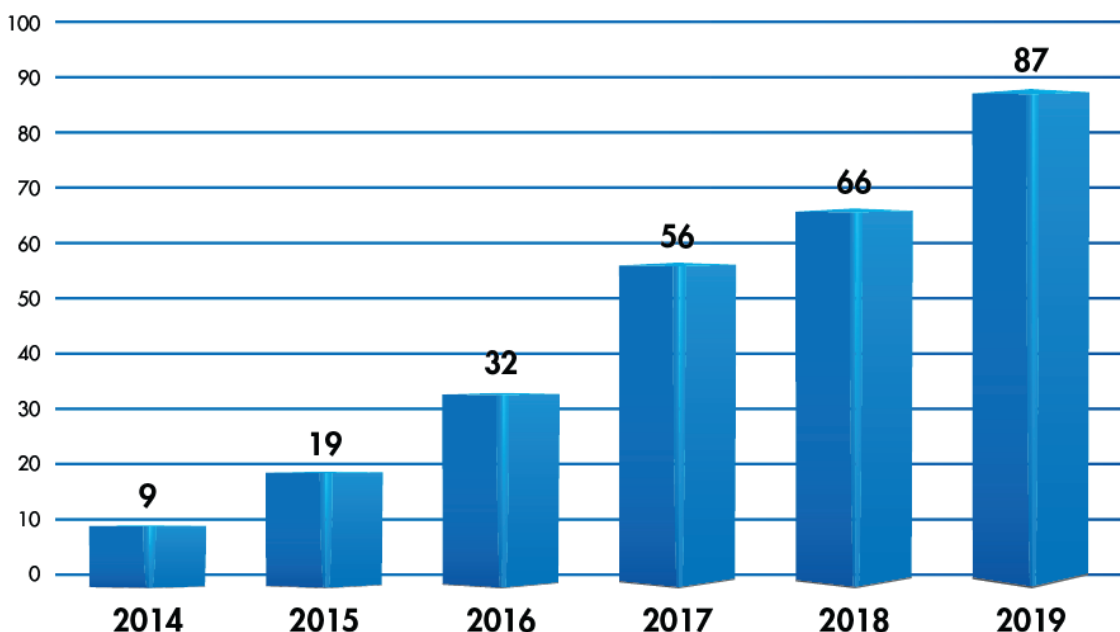
B. Distribución de ensayos clínicos por Hospitales



Por otro lado, la Unidad Centralizada de Investigación ha gestionado un total de 26 proyectos de investigación traslacional, con financiación privada competitiva y no competitiva, promovidos tanto por investigadores de Vithas como por la industria.

Los resultados de las investigaciones de proyectos de I+D+i y ensayos clínicos se han publicado en revistas científicas de alto impacto que, un año más, han alcanzado una cifra record. Un total de 87 publicaciones indexadas, demuestra la apuesta clara de Vithas por potenciar la investigación de calidad en nuestros hospitales, orientada siempre al paciente.

A. Número de publicaciones indexadas por año

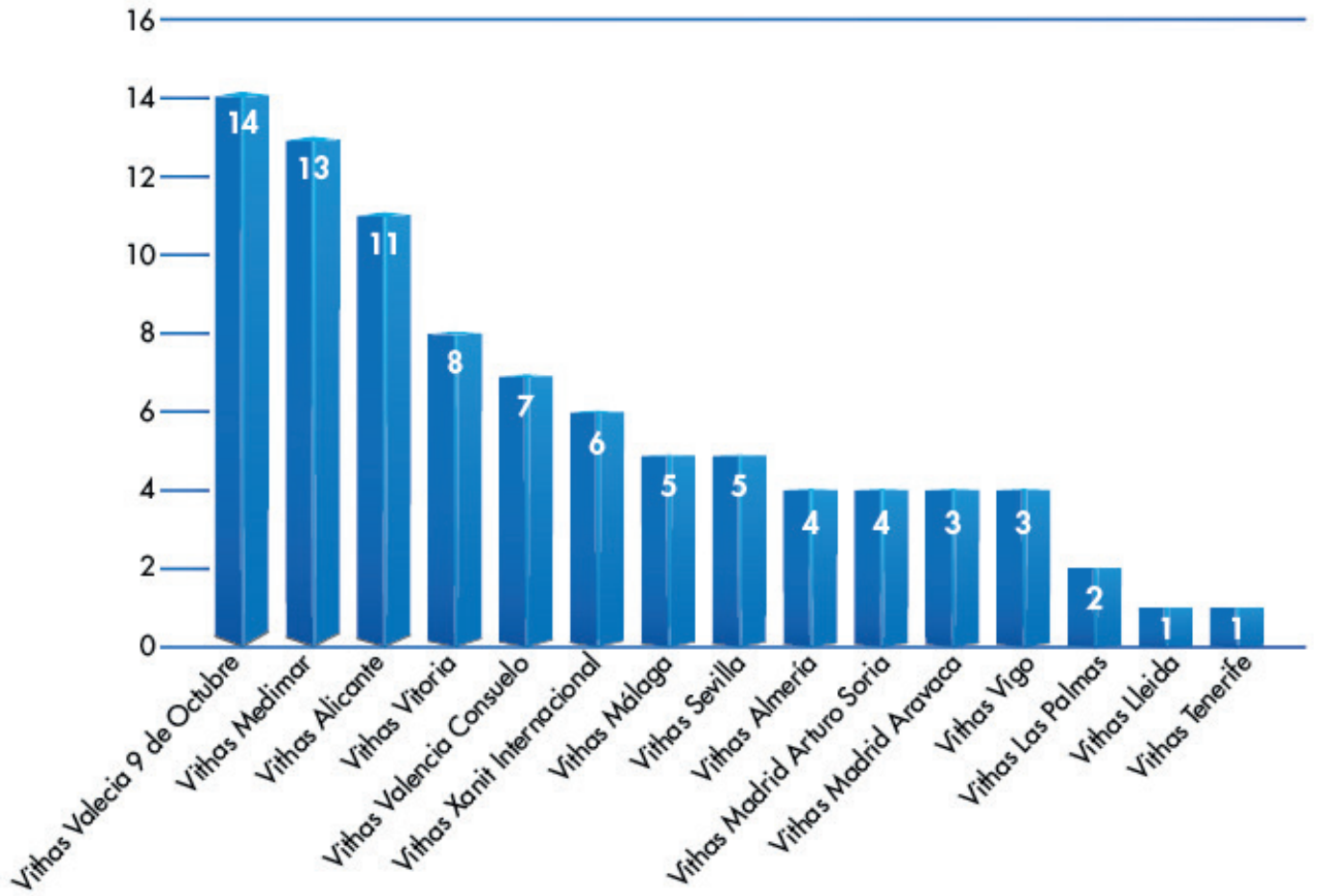


IF Acumulado (2019)
215,08

IF Medio (2019)
2,47

Nº Publicaciones indexadas (2019)
87

C. Número de publicaciones por hospitales



Formación

Para nuestra Fundación la formación representa una parte esencial, es por ello que se trabajan y fomentan iniciativas de diversa índole con el objetivo de acercar la formación a **profesionales de la asistencia sanitaria**, tanto del sector público como privado, facilitando la creación de un entorno donde poder compartir experiencias, opiniones y conocimientos con profesionales de muy diversos ámbitos.

Disponemos de una **oferta novedosa, diferente y sobre todo adaptada a las nuevas necesidades e inquietudes personales y profesionales**. En este sentido, desde la Fundación apostamos por la creación y lanzamiento de programas y cursos que buscan potenciar, aprovechar y aplicar el lado práctico del aprendizaje, y para ello contamos con la colaboración de destacadas Universidades y Centros Docentes a nivel académico. Por otro lado, desde su constitución, dentro de la Fundación hemos establecido un sólido **compromiso con la información** en el ámbito sanitario. Así, estamos comprometidos con la necesidad de ofrecer respuestas a determinadas cuestiones que surgen dentro del ámbito científico-técnico, y también de acercar el conocimiento en ciertas materias, tanto a profesionales sanitarios como a pacientes o familiares de pacientes.

Fundación organiza **Jornadas informativas, Simposiums y Congresos** sobre contenidos de interés para el colectivo de profesionales en distintos campos y especialidades de la salud, así como para pacientes y/o familiares de pacientes. Estas actuaciones se han convertido en el mejor instrumento para **canalizar la información** que deseamos trasladar de forma **eficiente**, ya que permiten la interacción directa entre participantes de ámbitos muy diversos, favoreciendo la **calidad** de la información compartida.

En ellas abordamos cuestiones tan variadas como lactancia materna, RCP para bebés, electrofisiología de la visión, incontinencia urinaria, cáncer de próstata, abordaje del dolor crónico, TDAH, etc.

En definitiva, desde nuestra Fundación ponemos a disposición de los profesionales, las entidades y los pacientes las herramientas necesarias para el desarrollo de sesiones de carácter informativo.

A lo largo de 2019 se han realizado un total de 46 jornadas a las que han asistido 1.300 personas.

Docencia de postgrado

- Máster Universitario en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser.
- Máster Propio en Neurociencias: cuidados médico-quirúrgicos y rehabilitación del paciente neurológico.

Cátedras

- Cátedra de Neurociencias.
- Cátedra de abordaje integral del dolor.

Nº de alumnos
de postgrado
(2019)
55

Nº
de Cátedras
(2019)
2

Jornadas
formativas
(2019)
46

Acción social

En nuestra Fundación contribuimos de forma activa con el **desarrollo de actuaciones de carácter social** y colaboramos con iniciativas de diversa índole a favor de la mejora colectiva.

Programas de acción social en 2019.

1. Fundación Española de la Tartamudez.
2. Programa voluntariado UTA Granada.
3. ONG's: Amor en acción, Fundación Cavadas, Fundación Vida y Esperanza, Fundación Adra.
4. Donaciones de productos sanitarios.



Ensayos clínicos

1. Ref. 99.17. Ensayo Clínico fase II Tratamiento Alergia Polen Gramíneas

Título: Ensayo clínico prospectivo multicéntrico aleatorizado de doble simulación controlado con placebo de búsqueda de la dosis más eficaz para el tratamiento de rinitis rinoconjuntivitis por alergia frente al polen de Gramíneas

IP: Dra. Amparo Conde Alcañiz

Especialidad: alergología

Nº Protocolo: MG56-SIT-012

Código EudraCT: 2014-005471-88

Promotor: Immunotek

CRO: N/A

Fecha de firma: 21/09/2017

Estado: En marcha

2. Ref. 118.18. Ensayo Clínico fase III Esclerosis Múltiple MEDDAY

Título: Efecto de MD1003 en la esclerosis múltiple

progresiva: estudio aleatorizado, en doble ciego y controlado con placebo

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: MD1003CT2016-01MS-SPI2

Código EudraCT: 2016-0007000-29

Promotor: medDay Pharmaceuticals

CRO: Parexel

Fecha de firma: 22/03/2018

Estado: En marcha

3. Ref. 121.18. Ensayo Clínico fase IV Esclerosis Múltiple MAGNIFY

Título: Estudio prospectivo, de dos años de duración, para evaluar el inicio de acción de Mavenclad® en sujetos con esclerosis múltiple recidivante de elevada actividad

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: MS700568_0022

Código EudraCT: 2017-002631-42

Promotor: MSD

CRO: Parexel

Fecha de firma: 08/06/2018

Estado: En marcha

4. Ref. 122.18. Ensayo Clínico fase III Esclerosis Múltiple OPTIMUN

Título: Estudio de extensión del ensayo AC-058B301, multicéntrico, no comparativo, para valorar la seguridad, tolerabilidad y control de la enfermedad a largo plazo de ponesimod 20 mg en sujetos con esclerosis múltiple recidivante

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: AC-058B303

Código EudraCT: 2016-004719-10

Promotor: Actelion

CRO: Syneos Health

Fecha de firma: 10/05/2018

Estado: En marcha

5. Ref. 131.18. Ensayo Clínico fase II Esclerosis Múltiple APPLIOS

Título: Estudio multicéntrico, aleatorizado, abierto, de grupos paralelos y 12 semanas de duración para evaluar la bioequivalencia de ofatumumab 20 mg subcutáneo inyectado mediante jeringa precargada o autoinyector en pacientes adultos con esclerosis múltiple recurrente

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: COMB157 G2102

Código EudraCT: 2017-004702-17

Promotor: Novartis

CRO: N/A

Fecha de firma: 10/12/2018

Estado: En marcha

6. Ref. 154.18. Ensayo Clínico fase III Esclerosis Múltiple ALITHIOS

Título: Estudio de extensión abierto, de brazo único y multicéntrico, para evaluar la seguridad, tolerabilidad y eficacia a largo plazo de ofatumumab, en pacientes con esclerosis múltiple que cursa con brotes

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: COMB157 G2102

Código EudraCT: 2017-004703-51

Promotor: Novartis

CRO: N/A

Fecha de firma: 05/02/2019

Estado: En marcha

7. Ref. 205.19. Estudio Clínico fase I Esclerosis Múltiple y Melatonina MELATOMS

Título: Ensayo clínico aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la seguridad y la eficacia de la administración de melatonina en pacientes con Esclerosis Múltiple Primaria Progresiva. Estudio MELATOMS-1

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: MELATOMS-1

Código EudraCT: 2018-001779-18

Promotor: FISEVI

CRO: N/A

Fecha de firma: 10/06/2019

Estado: Pendiente de inicio

8. Ref. 59. Ensayo Clínico fase III Cáncer de Pulmón

Título: Estudio de fase III, abierto, multicentrico, aleatorizado para evaluar la eficacia y la seguridad de Atezolizumab (MPDL3280A, anticuerpo Anti-PD-L1) en combinación con Carboplatino + Nab-Paclitaxel en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico estadio IV, no epidermoide, que no han recibido quimioterapia previa

IP: Dr. Vicente Guillem Porta

Especialidad: Oncología

Nº Protocolo: GO29537

Código EudraCT: 2014-003206-32

Promotor: F.Hoffmann - La Roche Ltd

CRO: PPD

Fecha firma: 28/05/2016

Estado: En marcha



9. Ref. 96.17. Ensayo Clínico fase III Cáncer de Pulmón

Título: Estudio en fase III, abierto y aleatorizado para investigar la eficacia y seguridad de ATEZOLIZUMAB (ANTICUERPO ANTI-PD-L1) en comparación con el tratamiento de soporte óptimo después de quimioterapia adyuvante basada en cisplatino en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico en estadio IB-IIIa totalmente resecaado

IP: Dr. Vicente Guillem Porta

Especialidad: Oncología

Nº Protocolo: GO29537

Código EudraCT: 2014-003205-15

Promotor: F.Hoffmann - La Roche Ltd

CRO: PPD

Fecha firma: 27/09/2017

Estado: En marcha

10. Ref. 132.18. Ensayo Clínico fase III Cáncer de Páncreas

Título: Estudio rdbdomizado fase 3 de Eryspasa (GRASPANC) en combinación con quimioterapia vs quimioterapia sola como segunda línea de tratamiento en pacientes con adenocarcinoma pancreático

IP: Dr Vicente Guillem Porta

Especialidad: Oncología

Nº Protocolo: GRANSPAC 2018-01

Código EudraCT: 2018-000572-15

Promotor: Erytech

CRO: PPD

Fecha firma: 20/07/2018

Estado: En marcha

11. Ref. 173.19. Ensayo Clínico fase III Cáncer de Pulmón

Título: Estudio de extensión y observacional a largo plazo multicéntrico, abierto en pacientes incluidos previamente en un estudio clínico de atezolizumab

IP: Dr. Vicente Guillem Porta

Especialidad: Oncología

Nº Protocolo: BO39633

Código EudraCT: 2016-005189-75

Promotor: F.Hoffmann - La Roche Ltd

CRO: PPD

Fecha firma: 23/09/2019

Estado: Pendiente de inicio

12. Ref. 124.18. Ensayo Clínico Fase III, Asma Triple Terapia

Título: Estudio multicéntrico, aleatorizado, parcialmente ciego con control activo abierto, de grupos paralelos, de no inferioridad y 24 semanas de duración, para comparar la eficacia y seguridad de QVM149 con una combinación de salmeterol/fluticasona + tiotropio en pacientes con asma no controlada

IP: Dr. Gustavo de Luiz Martínez

Especialidad: Neumología

Nº Protocolo: CQVM149B2306

Código EudraCT: 2017-000136-34

Promotor: Novartis

CRO: N/A

Fecha firma: 04/07/2018

Estado: Finalizado en 2019

13. Ref. 142.18. Ensayo Clínico Fase III, INTREPID sobre EPOC

Título: Efectividad clínica de Furoato de Fluticasona/Bromuro de Umeclidinio /Vilanterol en un solo inhalador (TRELEGY® ELLIPTA®) en comparación con terapias triples en varios dispositivos no-ELLIPTA, en pacientes con EPOC en la práctica clínica habitual

IP: Dr. Gustavo de Luiz Martínez

Especialidad: Neumología

Nº Protocolo: 206854

Código EudraCT: 2017-004369-29

Promotor: GSK

CRO: N/A

Fecha firma: 13/12/2018

Estado: Finalizado en 2019

14. Ref. 183.19. Ensayo Clínico fase II Epilepsia en Población Pediátrica

Título: Estudio de fase 2, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad de TAK-935 (OV935) como tratamiento complementario en pacientes pediátricos con encefalopatías epilépticas o del desarrollo (ELEKTRA)

IP: Dr. Juan Carlos Sánchez Álvarez

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: TAK-935-2002 (OV935)

Código EudraCT: 2018-002484-25

Promotor: OVID

CRO: PPD

Fecha de firma: 08/04/2019

Estado: En marcha

15. Ref. 191.19. Ensayo Clínico de Extensión fase II Epilepsia en Población Pediátrica

Título: Estudio de extensión de fase 2, prospectivo, intervencionista, abierto y multicéntrico para evaluar la seguridad y la tolerabilidad a largo plazo de TAK-935 (OV935) como tratamiento complementario en pacientes con epilepsia rara (ENDYMION)

IP: Dr. Juan Carlos Sánchez Álvarez

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: TAK-935-18-001 (OV935)

Código EudraCT: 2018-002485-39

Promotor: OVID

CRO: PPD

Fecha de firma: 10/08/2019

Estado: Pendiente de inicio

**16. Ref. 136.19 Ensayo Clínico fase III
Hipersomnia Maligna**

Título: Un estudio multicéntrico, doble ciego, controlado con placebo, aleatorizado, de la eficacia y seguridad de JZP-258 en el tratamiento de la hipersomnia idiopática (IH) con una extensión de seguridad abierta

IP: Rafael del Río Villegas

Especialidad: Neurofisiología

Nº Protocolo: JZP080-301

Código EudraCT: 2018-001311-79

Promotor: Jazz Pharmaceutical

CRO: IQVIA

Fecha firma: 19/06/2019

Estado: En marcha

**17. Ref. 161.18. Ensayo Clínico fase IV,
HEXYON**

Título: Ensayo abierto de Fase IV para evaluar la inmunogenicidad y seguridad de la vacuna hexavalente difteria, tétanos, tosferina (componente acelular) hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivada) y Haemophilus influenza tipo b (DTaP-IPV-HB –Hib) en lactantes prematuros

IP: Dr. Enrique Sánchez Martínez

Especialidad: Pediatría

Nº Protocolo: FIHP201801

Código EudraCT: 2018-004581-34

Promotor: Fundación Hispalense de Pediatría

CRO: N/A

Fecha de firma: 17/11/2018

Estado: En marcha



Ensayos clínicos

1. Ref. 99.17. Ensayo Clínico fase II Tratamiento Alergia Polen Gramíneas

Título: Ensayo clínico prospectivo multicéntrico aleatorizado de doble simulación controlado con placebo de búsqueda de la dosis más eficaz para el tratamiento de rinitis rinoconjuntivitis por alergia frente al polen de Gramíneas

IP: Dra. Amparo Conde Alcañiz

Especialidad: alergología

Nº Protocolo: MG56-SIT-012

Código EudraCT: 2014-005471-88

Promotor: Inmunotek

CRO: N/A

Fecha de firma: 21/09/2017

Estado: En marcha

2. Ref. 118.18. Ensayo Clínico fase III Esclerosis Múltiple MEDDAY

Título: Efecto de MD1003 en la esclerosis múltiple

progresiva: estudio aleatorizado, en doble ciego y controlado con placebo

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: MD1003CT2016-01MS-SPI2

Código EudraCT: 2016-0007000-29

Promotor: medDay Pharmaceuticals

CRO: Parexel

Fecha de firma: 22/03/2018

Estado: En marcha

3. Ref. 121.18. Ensayo Clínico fase IV Esclerosis Múltiple MAGNIFY

Título: Estudio prospectivo, de dos años de duración, para evaluar el inicio de acción de Mavenclad® en sujetos con esclerosis múltiple recidivante de elevada actividad

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: MS700568_0022

Código EudraCT: 2017-002631-42

Promotor: MSD

CRO: Parexel

Fecha de firma: 08/06/2018

Estado: En marcha

4. Ref. 122.18. Ensayo Clínico fase III Esclerosis Múltiple OPTIMUN

Título: Estudio de extensión del ensayo AC-058B301, multicéntrico, no comparativo, para valorar la seguridad, tolerabilidad y control de la enfermedad a largo plazo de ponesimod 20 mg en sujetos con esclerosis múltiple recidivante

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: AC-058B303

Código EudraCT: 2016-004719-10

Promotor: Actelion

CRO: Syneos Health

Fecha de firma: 10/05/2018

Estado: En marcha

5. Ref. 131.18. Ensayo Clínico fase II Esclerosis Múltiple APPLIOS

Título: Estudio multicéntrico, aleatorizado, abierto, de grupos paralelos y 12 semanas de duración para evaluar la bioequivalencia de ofatumumab 20 mg subcutáneo inyectado mediante jeringa precargada o autoinyector en pacientes adultos con esclerosis múltiple recurrente

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: COMB157 G2102

Código EudraCT: 2017-004702-17

Promotor: Novartis

CRO: N/A

Fecha de firma: 10/12/2018

Estado: En marcha

6. Ref. 154.18. Ensayo Clínico fase III Esclerosis Múltiple ALITHIOS

Título: Estudio de extensión abierto, de brazo único y multicéntrico, para evaluar la seguridad, tolerabilidad y eficacia a largo plazo de ofatumumab, en pacientes con esclerosis múltiple que cursa con brotes

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

Especialidad: Neurología

Nº Protocolo: COMB157 G2102

Código EudraCT: 2017-004703-51

Promotor: Novartis

CRO: N/A

Fecha de firma: 05/02/2019

Estado: En marcha

Proyectos de I+D+i

1. Título: Evaluation Of The Impact Of Contour® Next One And Contour® Diabetes App On Self-Management And Adherence In Insulin-Treated Patients With Either Type 1 Or Type 2 Diabetes Mellitus In Daily Practice

IP: Dr. Diego Fernández García

2. Título: experiencia del tratamiento clínico con apremilast en psoriasis): estudio observacional, multicéntrico, retrospectivo de la experiencia real de pacientes con psoriasis tratados con apremilast en la práctica clínica dermatológica

IP: Dr. Enrique Herrera Acosta

3. Título: Estudio observacional retrospectivo para evaluar las estrategias de tratamiento en practica clínica y la evolución clínica de los pacientes con cáncer de ovario avanzado en España: estudio OVOG (Evaluación objetiva del cáncer de ovario)

IP: Dra. Ana Galeote Miguel

4. Título: Descripción y caracterización de pacientes asmáticos elegibles para la derivación a terapia biológica en centros de atención primaria y especializada en Europa

IP: Dr. Gustavo de Luiz

5. Título: Opicapona y Perfiles de Tratamiento en consultas de Trastornos del Movimiento.

IP: Dr. Víctor Campos Arillo

6. Título: Estudio no intervencionista y transversal para describir el manejo del tratamiento con NACO de pacientes de edad avanzada con fibrilación auricular no valvular (FANV) en España

IP: Dra. Patricia Fernández García

7. Título: Estudio retrospectivo observacional para evaluar la efectividad de tratamiento con Obinutuzumab Y Bendamustina en pacientes

con linfoma folicular refractarios o en recaída en la práctica clínica habitual

IP: Dra. Soraya Lorente Uña

8. Título: Estudio observacional prospectivo de crioblación de las venas pulmonares en pacientes con Fibrilación Auricular (FA) en España

IP: Dr. Ernesto Díaz Infante

9. Título: Estudio de validación del sistema de sensores integrados en plantillas, FeetME®, comparado con el Sistema GAITRite® para evaluar las características de la marcha en pacientes con Esclerosis Múltiple

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

10. Título: Alemtuzumab, moviéndonos hacia delante, estudio paradigma para entender relación entre la inflamación y la neuroprotección en la esclerosis múltiple

IP: Dr. Guillermo Izquierdo Ayuso

11. Título: Estudio de información sobre la eficacia y seguridad de Wakix® (pitolisant) en pacientes con narcolepsia no respondedores a tratamientos actualmente disponibles en España

IP: Dr. Rafael del Río Villegas

12. Título: Evaluación de los efectos de un tratamiento cosmético basado en la aplicación de un nuevo home peel

IP: Dra. M^a Teresa Truchuelo Díez

13. Título: Eficacia y Tolerancia de la aplicación de un régimen cosmético basado en la secreción de Cryptomphalus aspersa tras realizar procedimientos con láser fraccionado ablativo en el envejecimiento cutáneo

IP: Dra. M^a Teresa Truchuelo Díez

14. Título: DAPTOMicina: eStudio de uso clínico en España (Estudio DAPTOMISE)

IP: Dr. Diego Gómez

15. Título: Estudio para describir la relación entre el nivel de actividad física y la función pulmonar en pacientes con EPOC moderada-grave

IP: Dra. Paola Lizarzabal

16. Título: Estudio no intervencionista y transversal para describir el tratamiento con nuevos

anticoagulantes orales (NACO) de pacientes con fibrilación auricular no valvular (FANV) en España

IP: Dra. Beatriz Pérez Villardón

17. Título: Estudio no intervencionista y transversal para describir el tratamiento con nuevos

anticoagulantes orales (NACO) de pacientes con fibrilación auricular no valvular (FANV) en España

IP: Dr. Manuel Molina Lerma

18. Título: Estudio observacional retrospectivo del uso de evolocumab en unidades de nefrología españolas (RETOSS-Nefro)

IP: Dr. Javier Eduardo Reque

19. Título: Estudio para describir la relación entre el nivel de actividad física y la función pulmonar en pacientes con EPOC moderada-grave

IP: Dr. Antonio Jesús Fernández rodriguez

20. Título: Estudio para describir la relación entre el nivel de actividad física y la función pulmonar en pacientes con EPOC moderada-grave

IP: Dr. Juan Carlos Padilla Estrada

22. Título: Estudio piloto, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar el efecto de un mix probiotico en el tratamiento del acné

IP: Dr. Vicent Alonso

23. Título: Estudio de intervención nutricional, multicéntrico, aleatorizado, ciego, de grupos paralelos para evaluar el efecto del consumo de Bifidobacterium breve CECT7263 y Lactobacillus fermentum CECT5716 sobre el cólico del lactante

IP: Dr. Javier Miranda

24. Título: Estudio clínico aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia de un probiótico en la reducción del SCORAD en pacientes de 4 a 17 años con dermatitis atópica

IP: Dr. Vicent Alonso y Dr. Salvador Martínez

25. Título: Eficacia de la cepa probiótica LPM-01 en la sintomatología asociada al cáncer de mama

IP: Dr. Javier Garde Noguera

26. Título: Estudio de intervención nutricional, multicéntrico, aleatorizado, ciego, de grupos paralelos para evaluar el efecto del consumo de Bifidobacterium breve CECT7263 y Lactobacillus fermentum CECT5716 sobre el cólico del lactante

IP: Dr. Enrique Sánchez Martínez

Publicaciones

1. [Recommendations for the use of cladribine tablets in recurring multiple sclerosis]. Oreja-Guevara C, García-Merino JA, Saiz A, Rodríguez-Antigüedad A, Álvarez-Cermeño JC, Estrada-Pérez V, Izquierdo G, Fernández O. **Rev Neurol**. 2019 Dec 17;69(s02):1-9. doi: 10.33588/rn.69s02.2019380.
2. Diagnosis of oculomotor anomalies in children with learning disorders. Bilbao C, Piñero DP. **Clin Exp Optom**. 2019 Dec 23. doi: 10.1111/cxo.13024.
3. Feasibility, safety and efficacy of transauricular vagus nerve stimulation in a cohort of patients with disorders of consciousness. Noé E, Ferri J, Colomer C, Moliner B, O'Valle M, Ugart P, Rodriguez C, Llorens R. **Brain Stimul**. 2020 Mar-Apr;13(2):427-429. doi: 10.1016/j.brs.2019.12.005.
4. Successful endoscopic full-thickness resection of intramucosal cancer with Aurora rings arising in a diverticulum. Jimenez-Garcia VA, Romero-Castro R, Yamada M, Segura-Sanchez J, Alcazar-Guijo J, Neumann H. **Endoscopy**. 2020 Jun;52(6):E200-E201. doi: 10.1055/a-1065-1517.
5. Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-Part II, elbow and wrist. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiola R, Neubauer B, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, Plagou A, Prada Gonzalez R, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Allen G; Ultrasound and Interventional Subcommittees of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). **Eur Radiol**. 2020 Apr;30(4):2220-2230.
6. Cardiac Damage Biomarkers and Heart Rate Variability Following a 118-Km Mountain Race: Relationship with Performance and Recovery. Martínez-Navarro I, Sánchez-Gómez JM, Collado-Boira EJ, Hernando B, Panizo N, Hernando C. **Sports Sci Med**. 2019 Nov 19;18(4):615-622.
7. Long-Term Results of ACL Reconstruction Using a Nonanatomic Double-Bundle Technique with Extra-Articular Reinforcement. Dalla-Rosa J, Espejo-Reina A, Tamimi I, Espejo-Reina MJ, Lombardo-Torre M, Espejo-Baena A. **J Knee Surg**. 2019 Dec 9. doi: 10.1055/s-0039-1700575.
8. Effectiveness and safety of perampanel as early add-on treatment in patients with epilepsy and focal seizures in the routine clinical practice: Spain prospective study (PERADON). Abril Jaramillo J, Estévez María JC, Girón Úbeda JM, Vega López Ó, Calzado Rivas ME, Pérez Díaz H, García Martín G, Vila Herrero E, Chamorro-Muñoz M, Vázquez F, De la Fuente C, Redondo L, Peláez N, Santágueda P, Rodríguez Uranga JJ. **Epilepsy Behav**. 2020 Jan;102:106655. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106655.
9. Comparative analysis of anterior corneal curvature and astigmatism measurements obtained with three different devices. Molina-Martín A, Piñero DP, Caballero MT, de Fez D, Camps VJ. **Clin Exp Optom**. 2019 Nov 25. doi: 10.1111/cxo.13002.
10. Quick Recovery of Renal Alterations and Inflammatory Activation after a Marathon. Panizo González N, Reque Santivañez JE, Hernando Fuster B, Collado Boira EJ, Martínez-Navarro I, Chiva Bartoll Ó, Hernando Domingo C. **Kidney Dis (Basel)**. 2019 Oct;5(4):259-265. doi: 10.1159/000500510.

- 11.** Distal radial approach for neurointerventional diagnosis and therapy. Goland J, Domitrovic L, Doroszuk G, Garbugino S, Ypa P. **Surg Neurol Int.** 2019 Nov 1;10:211. doi: 10.25259/SNI_410_2019.
- 12.** Potential of video games for the promotion of neuroadaptation to multifocal intraocular lenses: a narrative review. Coco-Martin MB, Valenzuela PL, Maldonado-López MJ, Santos-Lozano A, Molina-Martín A, Piñero DP. **Int J Ophthalmol.** 2019 Nov 18;12(11):1782-1787. doi: 10.18240/ijo.2019.11.18.
- 13.** The Use of the Overstitch Beyond Bariatric Endoscopy: A Pictorial Description. Juzgado D, Sanchez-Yague A. **Gastrointest Endosc Clin N Am.** 2020 Jan;30(1):173-185. doi: 10.1016/j.giec.2019.08.009.
- 14.** Clinical indications for image guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part III, nerves of the upper limb. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Allen G, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiela R, Neubauer B, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, Gonzalez RP, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Plagou A; Ultrasound and Interventional Subcommittees of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). **Eur Radiol.** 2020 Mar;30(3):1498-1506. doi: 10.1007/s00330-019-06479-z.
- 15.** In vitro characterization and clinical use of platelet-rich plasma-derived Endoret-Gel as an autologous treatment for atrophic scars. García C, Pino A, Jimenez N, Truchuelo M, Jaén P, Anitua E. **J Cosmet Dermatol.** 2020 Jul;19(7):1607-1613. doi: 10.1111/jocd.13212.
- 16.** Erratum to Spanish Clinical Guidelines on Vascular Access for Haemodialysis. Ibeas J, Roca-Tey R, Vallespín J, Moreno T, Moñux G, Martí-Monrós A, Del Pozo JL, Gruss E, Ramírez de Arellano M, Fontseré N, Arenas MD, Merino JL, García-Revilla J, Caro P, López-Espada C, Giménez-Gaibar A, Fernández-Lucas M, Valdés P, Fernández-Quesada F, de la Fuente N, Hernán D, Arribas P, Sánchez de la Nieta MD, Martínez MT, Barba Á; por el Grupo Español Multidisciplinar del Acceso Vascular (GEMAV). **Nefrologia.** 2019 Nov-Dec;39(6):680-682. doi: 10.1016/j.nefro.2019.09.001.
- 17.** Constitutional risk factors for focal neuropathies in patients referred for electromyography. Martínez-Aparicio C, Jäskeläinen SK, Puksa L, Reche-Lorite F, Torné-Poyatos P, Paniagua Soto J, Falck B. **Eur J Neurol.** 2020 Mar;27(3):529-535. doi: 10.1111/ene.14118.
- 18.** Patient selection to optimize near vision performance with a low-addition trifocal lens. Fernández J, Rodríguez-Vallejo M, Martínez J, Tauste A, Piñero DP. **J Optom.** 2020 Jan-Mar;13(1):50-58. doi: 10.1016/j.optom.2019.06.003.
- 19.** Embodiment and Presence in Virtual Reality After Stroke. A Comparative Study With Healthy Subjects. Borrego A, Latorre J, Alcañiz M, Llorens R. **Front Neurol.** 2019 Oct 10;10:1061. doi: 10.3389/fneur.2019.01061.
- 20.** Systematic review of potential causes of intraocular lens opacification. Fernández J, Sánchez-García A, Rodríguez-Vallejo M, Piñero DP. **Clin Exp Ophthalmol.** 2020 Jan;48(1):89-97. doi: 10.1111/ceo.13650.
- 21.** The effect of arm-crank exercise training on power output, spirometric and cardiac function and level of autonomy in persons with tetraplegia. Brizuela G, Sinz S, Aranda R, Martínez-Navarro I. **Eur J Sport Sci.** 2019 Oct 11:1-9. doi: 10.1080/17461391.2019.1674927.

- 22.** Adaptation and transcultural translation of the Rotator Cuff Quality of Life questionnaire into Spanish. Rodríguez LR, Izquierdo TG, Martín DP. **J Shoulder Elbow Surg.** 2020 Feb;29(2):355-362. doi: 10.1016/j.jse.2019.07.015.
- 23.** Efficacy of an Antiaging Treatment Against Environmental Factors: Deschampsia antarctica Extract and High-tolerance Retinoids Combination. Pérez Davó A, Truchuelo MT, Vitale M, Gonzalez-Castro J. **J Clin Aesthet Dermatol.** 2019 Jul;12(7):E65-E70.
- 24.** Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part I, shoulder. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Allen G, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, Drakonaki E, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiola R, Neubauer B, Olchowyc C, Orlandi D, Plagou A, Prada Gonzalez R, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Obradov M. **Eur Radiol.** 2020 Feb;30(2):903-913. doi: 10.1007/s00330-019-06419-x.
- 25.** Vascularized volar cutaneous flap from the ablated digit to simultaneously address first web contracture in radial polydactyly. Soldado F, Ledesma-Negreiros R, Barrera-Ochoa S. **J Hand Surg Eur Vol.** 2020 Jan;45(1):86-88. doi: 10.1177/1753193419870403.
- 26.** Validation of corneal topographic and aberrometric measurements obtained by color light-emitting diode reflection topography in healthy eyes. Piñero DP, Molina-Martín A, Camps VJ, de Fez D, Caballero MT. **Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.** 2019 Nov;257(11):2437-2447. doi: 10.1007/s00417-019-04453-5.
- 27.** Current medical device regulation: Is that enough? Márquez-Peiró JF, Gaspar-Carreño M. **Farm Hosp.** 2019 Sep 1;43(5):147-148. doi: 10.7399/fh.11228.
- 28.** Intrasession Repeatability of Biometric Measurements Obtained with a Low-Coherence Interferometry System in Pseudophakic Eyes. Fukumitsu H, Camps VJ, Piñero DP. **Curr Eye Res.** 2020 Feb;45(2):221-226. doi: 10.1080/02713683.2019.1659976.
- 29.** Obesity and Meniscal Transplant Failure: A Retrospective Cohort Study. Jiménez-Garrido C, Gómez-Cáceres A, Espejo-Reina MJ, Espejo-Reina A, Tamimi I, Serrano-Fernández JM, Dalla Rosa-Nogales J, Espejo-Baena A. **J Knee Surg.** 2019 Aug 21. doi: 10.1055/s-0039-1695041.
- 30.** Validation of posterior corneal curvature measurements with color light-emitting diode topography. Piñero DP, Camps VJ, de Fez D, García C, Caballero MT. **Eur J Ophthalmol.** 2019 Aug 21:1120672119870738. doi: 10.1177/1120672119870738.
- 31.** Anatomical variation in the ankle and foot: from incidental finding to inductor of pathology. Part II: midfoot and forefoot. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Bartoloni A, Ferrando Fons MA, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A. **Insights Imaging.** 2019 Jul 31;10(1):69. doi: 10.1186/s13244-019-0747-1.
- 32.** Anatomical variation in the ankle and foot: from incidental finding to inductor of pathology. Part I: ankle and hindfoot. Aparisi Gómez MP, Aparisi F, Bartoloni A, Ferrando Fons MA, Battista G, Guglielmi G, Bazzocchi A. **Insights Imaging.** 2019 Jul 31;10(1):74. doi: 10.1186/s13244-019-0746-2.

- 33.** Multidisciplinary management of liver metastases in patients with colorectal cancer: a consensus of SEOM, AEC, SEOR, SERVEI, and SEMNIM. Vera R, González-Flores E, Rubio C, Urbano J, Valero Camps M, Ciampi-Dopazo JJ, Orcajo Rincón J, Morillo Macías V, Gomez Braco MA, Suarez Artacho G. **Clin Transl Oncol.** 2020 May;22(5):647-662. doi: 10.1007/s12094-019-02182-z.
- 34.** Gait analysis with the Kinect v2: normative study with healthy individuals and comprehensive study of its sensitivity, validity, and reliability in individuals with stroke. Latorre J, Colomer C, Alcañiz M, Llorens R. **J Neuroeng Rehabil.** 2019 Jul 26;16(1):97. doi: 10.1186/s12984-019-0568-y.
- 35.** Putting Oneself in the Body of Others: A Pilot Study on the Efficacy of an Embodied Virtual Reality System to Generate Self-Compassion. Cebolla A, Herrero R, Ventura S, Miragall M, Bellosta-Batalla M, Llorens R, Baños RM. **Front Psychol.** 2019 Jul 2;10:1521. doi: 10.3389/fpsyg.2019.01521.
- 36.** Altered individual behavioral and EEG parameters are related to the EDSS score in relapsing-remitting multiple sclerosis patients. Vázquez-Marrufo M, Galvao-Carmona A, Caballero-Díaz R, Borges M, Paramo MD, Benítez-Lugo ML, Ruiz-Peña JL, Izquierdo G. **PLoS One.** 2019 Jul 15;14(7):e0219594. doi: 10.1371/journal.pone.0219594.
- 37.** Analysis of Intrasession Repeatability of Ocular Aberrometric Measurements and Validation of Keratometry Provided by a New Integrated System in Mild to Moderate Keratoconus. Piñero DP, Soto-Negro R, Ruiz-Fortes P, Pérez-Cambrodí RJ, Fukumitsu H. **Cornea.** 2019 Sep;38(9):1097-1104. doi: 10.1097/ICO.0000000000002034.
- 38.** A cosmetic treatment based on the secretion of *Cryptomphalus aspersa* 40% improves the clinical results after the use of nonablative fractional laser in skin aging. Truchuelo MT, Vitale M. **J Cosmet Dermatol.** 2020 Mar;19(3):622-628. doi: 10.1111/jocd.13052.
- 39.** Association of Parkinson's disease and treatment with aminosalicylates in inflammatory bowel disease: a cross-sectional study in a Spain drug dispensation records. Pinel Ríos J, Madrid Navarro CJ, Pérez Navarro MJ, Cabello Tapia MJ, Piña Vera MJ, Campos Arillo V, Gómez García MR, Mínguez Castellanos A, Escamilla Sevilla F. **BMJ Open.** 2019 Jun 19;9(6):e025574. doi: 10.1136/bmjopen-2018-025574.
- 40.** New Approach for the Calculation of the Intraocular Lens Power Based on the Fictitious Corneal Refractive Index Estimation. Fernández J, Rodríguez-Vallejo M, Martínez J, Tauste A, Piñero DP. **J Ophthalmol.** 2019 May 14;2019:2796126. doi: 10.1155/2019/2796126.
- 41.** Ultrasound imaging obtained by emergency department physicians to diagnose deep vein thrombosis: accuracy, safety, and efficiency. Jiménez Hernández S, Ruiz-Artacho P, Maza Vera MT, Ortiz Villacian E, Chehayeb J, Campo Linares R, Millan Soria J, Alonso Viladot JR, Nogué Bou R. **Emergencias.** 2019 Jun;31(3):167-172.
- 42.** Perception of stigma in patients with primary progressive multiple sclerosis. Pérez-Miralles F, Prefasi D, García-Merino A, Ara JR, Izquierdo G, Meca-Lallana V, Gascón F, Martínez-Ginés ML, Ramió-Torrentà L, Costa-Frossard L, Fernández Ó, Moreno-García S, Maurino J, Casanova-Estruch B. **Mult Scler J Exp Transl Clin.** 2019 May 22;5(2):2055217319852717. doi: 10.1177/2055217319852717
- 43.** Orthopedic Surgery in Rheumatoid Arthritis: Results from the Spanish National Registry of Hospitalized Patients over 17 Years. Peña M, Quirós-Donate J, Pérez Fernández E, Crespi-Villarías N, Dieguez Costa E, García-Vadillo A, Espinosa M, Macía-Villa C, Morell-Hita JL, Martínez-Prada C, Villaverde V, Morado Quiroga I, Guzón-Illescas O, Barbadillo C, Fernández Prada M, Godoy H, Herranz Varela A, Galindo Izquierdo M, Mazzucchelli R. **J Rheumatol.** 2020 Mar;47(3):341-348. doi: 10.3899/jrheum.190182.

- 44.** Disability in instrumental activities of daily living in hemodialysis patients: Influence on quality of life related to health. Arenas Jiménez MD, Navarro García M, Serrano Reina E, Álvarez-Ude F. **Nefrologia.** 2019 Sep-Oct;39(5):531-538. doi: 10.1016/j.nefro.2019.03.006.
- 45.** Radical treatment of peritoneal carcinomatosis: Times are changing. Gómez Portilla A. **Cir Esp.** 2019 Dec;97(10):608-609. doi: 10.1016/j.ciresp.2019.04.008.
- 46.** Review of the novelties presented at the 2018 ECTRIMS Congress: 11th Post-ECTRIMS Meeting (II). Fernandez O, Tintore M, Saiz A, Calles-Hernandez MC, Comabella M, Ramio-Torrenta L, Oterino A, Izquierdo G, Tellez N, Garcia-Merino JA, Brieva L, Arnal-Garcia C, Aladro Y, Mendibe-Bilbao MM, Meca-Lallana JE, Romero-Pinel L, Martinez-Gines ML, Arroyo R, Oreja-Guevara C, Costa-Frossard L, Carrascal P, Rodriguez-Antiguedad A. **Rev Neurol.** 2019 Jun 1;68(11):468-479. doi: 10.33588/rn.6811.2019121.
- 47.** Postoperative CSF leakages after transsphenoidal surgery for pituitary adenomas: Analysis of a series of 302 surgical procedures. Riesgo P, Mariño P, Platero A, Tarazona FJ, Fajardo C, Llácer JL, Rovira V, Rodríguez R, Flor-Goikoetxea A, Piquer J. **Neurocirugia (Astur).** 2019 Sep-Oct;30(5):215-221. doi: 10.1016/j.neucir.2019.03.003.
- 48.** Effects of diaphragmatic myofascial release on gastroesophageal reflux disease: a preliminary randomized controlled trial. Martínez-Hurtado I, Arguisuelas MD, Almela-Notari P, Cortés X, Barrasa-Shaw A, Campos-González JC, Lisón JF. **Sci Rep.** 2019 May 13;9(1):7273. doi: 10.1038/s41598-019-43799-y.
- 49.** [Review of the novelties presented at the 2018 ECTRIMS Congress: 11th Post-ECTRIMS Meeting (I)]. Fernandez O, Tintore M, Saiz A, Calles-Hernandez MC, Comabella M, Ramio-Torrenta L, Oterino A, Izquierdo G, Tellez N, Garcia-Merino JA, Brieva L, Arnal-Garcia C, Aladro Y, Mendibe-Bilbao MM, Meca-Lallana JE, Romero-Pinel L, Martinez-Gines ML, Arroyo R, Oreja-Guevara C, Costa-Frossard L, Carrascal P, Rodriguez-Antiguedad A. **Rev Neurol.** 2019 May 16;68(10):431-441. doi: 10.33588/rn.6810.2019120.
- 50.** Geometrical characterization of the corneo-scleral transition in normal patients with Fourier domain optical coherence tomography. Seguí-Crespo M, Ariza-Gracia MÁ, Sixpene NLD, Piñero DP. **Int Ophthalmol.** 2019 Nov;39(11):2603-2609. doi: 10.1007/s10792-019-01109-5.
- 51.** The Parkinson's Disease Sleep Scale-2 (PDSS-2): Validation of the Spanish Version and Its Relationship With a Roommate-Based Version. Martínez-Martin P, Wetmore JB, Rodríguez-Blázquez C, Arakaki T, Bernal O, Campos-Arillo V, Cerda C, Estrada-Bellmann I, Garretto N, Ginsburg L, Mániz-Miró JU, Martínez-Castrillo JC, Pedroso I, Serrano-Dueñas M, Singer C, Rodríguez-Violante M, Vivancos F. **Mov Disord Clin Pract.** 2019 Mar 18;6(4):294-301. doi: 10.1002/mdc3.12749.
- 52.** Recovery of Inflammation, Cardiac, and Muscle Damage Biomarkers After Running a Marathon. Bernat-Adell MD, Collado-Boira EJ, Moles-Julio P, Panizo-González N, Martínez-Navarro I, Hernando-Fuster B, Hernando-Domingo C. **J Strength Cond Res.** 2019 Apr 29. doi: 10.1519/JSC.0000000000003167.
- 53.** Challenges, evidence, ethics and surgeons: Lessons learned from the recent evolution of colorectal surgery. Roig Vila JV. **Cir Esp.** 2019 Dec;97(10):549-550. doi: 10.1016/j.ciresp.2019.03.017.
- 54.** Platelet-rich plasma combined with allograft to treat osteochondritis dissecans of the knee: a case report. Sánchez M, Delgado D, Garate A, Sánchez P, Padilla S, Azofra J. **J Med Case Rep.** 2019 Apr 24;13(1):105. doi: 10.1186/s13256-019-2027-6.

- 55.** Standard Clinical Outcomes With a New Low Addition Trifocal Intraocular Lens. Fernández J, Rodríguez-Vallejo M, Martínez J, Tauste A, Piñero DP. **J Refract Surg.** 2019 Apr 1;35(4):214-221. doi: 10.3928/1081597X-20190306-01.
- 56.** Uncontrolled experimentation is not an option for open minds: Ethical research is the answer. Piñero DP. **J Optom.** 2019 Apr-Jun;12(2):69-70. doi: 10.1016/j.optom.2019.02.001.
- 57.** Interchangeability of corneal curvature and asphericity measurements provided by three different devices. Piñero DP, Soto-Negro R, Ruiz-Fortes P, Pérez-Cambrodí RJ, Fukumitsu H. **Int J Ophthalmol.** 2019 Mar 18;12(3):412-416. doi: 10.18240/ijjo.2019.03.10.
- 58.** Safety and Efficacy of Prolonged Use of Dalbavancin in Bone and Joint Infections. Morata L, Cobo J, Fernández-Sampedro M, Guisado Vasco P, Ruano E, Lora-Tamayo J, Sánchez Somolinos M, González Ruano P, Rico Nieto A, Arnaiz A, Estébanez Muñoz M, Jiménez-Mejías ME, Lozano Serrano AB, Múñez E, Rodríguez-Pardo D, Argelich R, Arroyo A, Barbero JM, Cuadra F, Del Arco A, Del Toro MD, Guio L, Jimenez-Beatty D, Lois N, Martin O, Martínez Alvarez RM, Martínez-Marcos FJ, Porras L, Ramírez M, Vergas García J, Soriano A. **Antimicrob Agents Chemother.** 2019 Apr 25;63(5):e02280-18. doi: 10.1128/AAC.02280-18.
- 59.** Catheter-directed aspiration thrombectomy and low-dose thrombolysis for patients with acute unstable pulmonary embolism: Prospective outcomes from a PE registry. De Gregorio MA, Guirola JA, Kuo WT, Serrano C, Urbano J, Figueredo AL, Sierre S, Quezada CA, Barbero E, Jiménez D. **Int J Cardiol.** 2019 Jul 15;287:106-110. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.02.061.
- 60.** Assessment of Quality of Life and Treatment Outcomes of Patients With Persistent Postchemotherapy Alopecia. Freites-Martínez A, Chan D, Sibaud V, Shapiro J, Fabbrocini G, Tosti A, Cho J, Goldfarb S, Modi S, Gajria D, Norton L, Paus R, Cigler T, Lacouture ME. **JAMA Dermatol.** 2019 Jun 1;155(6):724-728. doi: 10.1001/jamadermatol.2018.5071.
- 61.** Document on a comprehensive approach to type 2 diabetes mellitus. Reyes-García R, Moreno-Pérez Ó, Tejera-Pérez C, Fernández-García D, Bellido-Castañeda V, de la Torre Casares ML, Rozas-Moreno P, Fernández-García JC, Marco Martínez A, Escalada-San Martín J, Gargallo-Fernández M, Botana-López M, López-Fernández J, González-Clemente JM, Jódar-Gimeno E, Mezquita-Raya P; en representación del Grupo de trabajo de Diabetes-SEEN. **Endocrinol Diabetes Nutr.** 2019 Aug-Sep;66(7):443-458. doi: 10.1016/j.endinu.2018.10.010.
- 62.** Pulmonary vein stenosis after valve replacement surgery. Sevilla Martínez M, Fernández Carmona A, Silvente Fernández S. **Med Intensiva.** 2019 Nov;43(8):517-518. doi: 10.1016/j.medin.2019.01.004.
- 63.** Confounding sizing in posterior chamber phakic lens selection due to white-to-white measurement bias. Fernández J, Rodríguez-Vallejo M, Martínez J, Tauste A, Hueso E, Piñero DP. **Indian J Ophthalmol.** 2019 Mar;67(3):344-349. doi: 10.4103/ijoo.IJO_613_18.
- 64.** An alternative approach to GTV margin determination in stereotactic body radiotherapy. Bea-Gilabert J, Baños-Capilla MC, García-Martínez MÁ, López-Muñoz E, Larrea-Rabassa LM. **J Radiosurg SBRT.** 2019;6(1):45-54.
- 65.** Synovial fluid leukocyte count in asymptomatic hyperuricaemia with crystal deposition: a proof-of-concept study. Andrés M, Bernal JA, Arenas MD, Pascual E. **Rheumatology (Oxford).** 2019 Jun 1;58(6):1104-1105. doi: 10.1093/rheumatology/kez023.
- 66.** Elbow flexion reconstruction with nerve transfer or grafting in patients with brachial plexus injuries: A systematic review and comparison study. Ayhan E, Soldado F, Fontecha CG, Bertelli JA, Leblebicioglu G. **Microsurgery.** 2020 Jan;40(1):79-86. doi: 10.1002/micr.30440.

- 67.** When the sport stops being health: diets, supplements and substances to increase the performance and its relation with the kidney. Arenas Jiménez MD. **Nefrologia**. 2019 May-Jun;39(3):223-226. doi: 10.1016/j.nefro.2018.10.004.
- 68.** Current concepts in intraosseous Platelet-Rich Plasma injections for knee osteoarthritis. Delgado D, Garate A, Vincent H, Bilbao AM, Patel R, Fiz N, Sampson S, Sánchez M. **J Clin Orthop Trauma**. 2019 Jan-Feb;10(1):36-41. doi: 10.1016/j.jcot.2018.09.017.
- 69.** One-Third of Meniscal Tears Are Repairable: An Epidemiological Study Evaluating Meniscal Tear Patterns in Stable and Unstable Knees. Espejo-Reina A, Aguilera J, Espejo-Reina MJ, Espejo-Reina MP, Espejo-Baena A. **Arthroscopy**. 2019 Mar;35(3):857-863. doi: 10.1016/j.arthro.2018.08.051.
- 70.** [Non-IgE-mediated cow's milk allergy: Consensus document of the Spanish Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition (SEGHNP), the Spanish Association of Paediatric Primary Care (AEPAP), the Spanish Society of Extra-hospital Paediatrics and Primary Health Care (SEPEAP), and the Spanish Society of Paediatric Clinical Immunology, Allergy, and Asthma (SEICAP)]. Espín Jaime B, Díaz Martín JJ, Blesa Baviera LC, Claver Monzón Á, Hernández Hernández A, García Burriel JJ, Mérida MJG, Pinto Fernández C, Coronel Rodríguez C, Román Riechmann E, Ribes Koninckx C. **An Pediatr (Barc)**. 2019 Mar;90(3):193.e1-193.e11. doi: 10.1016/j.anpedi.2018.11.007.
- 71.** Clinical Characterization of Immunotherapy-Related Pruritus Among Patients Seen in 2 Oncodermatology Clinics. Phillips GS, Freites-Martinez A, Wu J, Chan D, Fabbrocini G, Hellmann MD, Lacouture ME. **JAMA Dermatol**. 2019 Feb 1;155(2):249-251. doi: 10.1001/jamadermatol.2018.4560.
- 72.** [Use of hypotonic fluids in the prescription of maintenance intravenous fluid therapy]. Rius Peris JM, Rivas-Jueas C, Maraña Pérez AI, Piñeiro Pérez R, Modesto I Alapont V, Miranda Mallea J, Cuellar de León A. **An Pediatr (Barc)**. 2019 Sep;91(3):158-165. doi: 10.1016/j.anpedi.2018.10.016.
- 73.** The role of women throughout the history of Nephrology. Martín-Gómez MA, García Agudo R, Arenas Jiménez MD. **Nefrologia**. 2019 Jan-Feb;39(1):15-17. doi: 10.1016/j.nefro.2018.08.006.
- 74.** Water-Filtered Infrared Radiation Decreases the Generation of Photodermatoses Dependent on Ultraviolet and Visible Radiation. de Gálvez MV, Aguilera J, Sánchez-Roldán C, Herrera-Acosta E, Herrera-Ceballos E. **Photochem Photobiol**. 2019 May;95(3):874-878. doi: 10.1111/php.13049.
- 75.** The Acute Care Surgery model in the world, and the need for and implementation of trauma and emergency surgery units in Spain. Aranda-Narváez JM, Tallón-Aguilar L, López-Ruiz JA, Pareja-Ciuró F, Jover-Navalón JM, Turégano-Fuentes F, Navarro-Soto S, Ceballos-Esparragón J, Pérez-Díaz L. **Cir Esp**. 2019 Jan;97(1):3-10. doi: 10.1016/j.ciresp.2018.09.015.
- 76.** Characterization of Corneoscleral Geometry Using Fourier Transform Profilometry in the Healthy Eye. Piñero DP, Martínez-Abad A, Soto-Negro R, Ariza-Gracia MA, Carracedo G. **Eye Contact Lens**. 2019 May;45(3):201-207. doi: 10.1097/ICL.0000000000000560.
- 77.** Effects of ultrasound on anxiety and psychosocial adaptation to pregnancy. Simó S, Zúñiga L, Izquierdo MT, Rodrigo MF. **Arch Womens Ment Health**. 2019 Aug;22(4):511-518. doi: 10.1007/s00737-018-0918-y.
- 78.** Experience in the Early Surgical Management of Myelomeningocele in Zanzibar. Leidinger A, Piquer J, Kim EE, Nahonda H, Qureshi MM, Young PH. **World Neurosurg**. 2019 Jan;121:e493-e499. doi: 10.1016/j.wneu.2018.09.145.

- 79.** Erratum to «Spanish Clinical Guidelines on Vascular Access for Haemodialysis». Ibeas J, Roca-Tey R, Vallespín J, Moreno T, Moñux G, Martí-Monrós A, Del Pozo JL, Gruss E, Ramírez de Arellano M, Fontseré N, Arenas MD, Merino JL, García-Revilla J, Caro P, López-Espada C, Giménez-Gaibar A, Fernández-Lucas M, Valdés P, Fernández-Quesada F, de la Fuente N, Hernán D, Arribas P, Sánchez de la Nieta MD, Martínez MT, Barba Á; por el Grupo Español Multidisciplinar del Acceso Vascular (GEMAV). **Nefrologia**. 2019 Jan-Feb;39(1):1-2. doi: 10.1016/j.nefro.2018.07.001.
- 80.** Binocular vision alterations after refractive and cataract surgery: a review. García-Montero M, Albarrán Diego C, Garzón-Jiménez N, Pérez-Cambrodí RJ, López-Artero E, Ondategui-Parra JC. **Acta Ophthalmol**. 2019 Mar;97(2):e145-e155. doi: 10.1111/aos.13891.
- 81.** Anterior Corneal Curvature and Aberration Changes After Scleral Lens Wear in Keratoconus Patients With and Without Ring Segments. Serramito-Blanco M, Carpena-Torres C, Carballo J, Piñero D, Lipson M, Carracedo G. **Eye Contact Lens**. 2019 Mar;45(2):141-148. doi: 10.1097/ICL.0000000000000534.
- 82.** Differences in corneo-scleral topographic profile between healthy and keratoconus corneas. Piñero DP, Martínez-Abad A, Soto-Negro R, Ruiz-Fortes P, Pérez-Cambrodí RJ, Ariza-Gracia MA, Carracedo G. **Cont Lens Anterior Eye**. 2019 Feb;42(1):75-84. doi: 10.1016/j.clae.2018.05.005.
- 83.** Posterior cornea and thickness changes after scleral lens wear in keratoconus patients. Serramito M, Carpena-Torres C, Carballo J, Piñero D, Lipson M, Carracedo G. **Cont Lens Anterior Eye**. 2019 Feb;42(1):85-91. doi: 10.1016/j.clae.2018.04.200.
- 84.** Avoiding misinterpretations of Kappa angle for clinical research studies with Pentacam. Rodríguez-Vallejo M, Piñero DP, Fernández J. **J Optom**. 2019 Apr-Jun;12(2):71-73. doi: 10.1016/j.optom.2018.03.003.
- 85.** Treating Severe Knee Osteoarthritis with Combination of Intra-Osseous and Intra-Articular Infiltrations of Platelet-Rich Plasma: An Observational Study. Sánchez M, Delgado D, Pompei O, Pérez JC, Sánchez P, Garate A, Bilbao AM, Fiz N, Padilla S. **Cartilage**. 2019 Apr;10(2):245-253. doi: 10.1177/1947603518756462.
- 86.** Vascularized humeral periosteal flap to treat lateral humeral condyle nonunion: An anatomical study and report of two successfully-treated pediatric cases. Barrera-Ochoa SS, Soldado F, Rodríguez-Baeza A, Diaz-Gallardo P, Hodgson F, Corona PS, Knörr J. **Microsurgery**. 2019 Feb;39(2):156-159. doi: 10.1002/micr.30261.
- 87.** Current validity of diagnosis of permanent vegetative state: A longitudinal study in a sample of patients with altered states of consciousness. Noé E, Olaya J, Colomer C, Moliner B, Ugart P, Rodríguez C, Llorens R, Ferri **J.Neurologia**. 2019 Nov-Dec;34(9):589-595. doi: 10.1016/j.nrl.2017.04.004.



07 Nuestros Centros



Actualmente En el año 2019 Vithas cuenta con **19 Hospitales Vithas** y **29 centros médicos** denominados **Vithas Salud**.

Los 48 centros están distribuidos a lo largo de todo el territorio nacional y destacan los hospitales de Alicante, Almería, Benalmádena, Castellón, Granada, Las Palmas de Gran Canaria, Lleida, Madrid, Málaga, Sevilla, Tenerife, Valencia, Vigo y Vitoria.

Por su parte, los **28 centros médicos Vithas Salud** se encuentran en Alicante, Elche, El Ejido, Fuengirola, Granada, La Estrada, Las Palmas de Gran Canaria, Lleida, Madrid, Málaga, Marín, Nerja, Pontevedra, Rincón de la Victoria, Sanxenxo, Sevilla, Torre del Mar, Torremolinos, Vilagarcía y Vitoria.





Vithas Alicante

- Vithas Alicante
- Vithas Medimar
- Vithas Salud
- Vithas Salud Centro de Daño Cerebral (Elche)

vithas

Alicante

📍 Pza. Doctor Gómez Ulla, 15 · 03013 Alicante

☎ **Teléfono: 965 201 100**

✉ infoperpetuo@vithas.es



Fundado en:

1944



65

camas de hospitalización



14 000 m²



7

UCI Adulto



121 771

pacientes atendidos al año



7

UCI Pediátricas/Neonatal



20

consultas externas



7

quirófanos

- 4 quirófanos generales
- 1 quirófano específico CMA
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular o Intervencionista
- 1 quirófano específico para cesáreas

Tecnología

- Acelerador lineal de electrones
- Quirófano híbrido (hemodinámica)
- Resonancia magnética Magnetom Avanto 1,5 Tesla
- TAC de 128 cortes
- Unidad de Hemodiálisis



📍 Avda. Denia, 78 · 03016 Alicante

☎ **Teléfono: 965 162 200**

✉ infomedimar@vithas.es



Fundado en:
1977



55
camas de hospitalización



17 000 m²



3
UCI Adulto



255 351
pacientes atendidos al año



3
UCI Pediátricas/Neonatal



75
consultas externas



7
quirófanos

- 5 quirófanos generales
- 1 quirófano específico CMA
- 1 quirófano específico para cesáreas



Tecnología

- Densitómetro Óseo
- Ergómetro con analizador de gases
- Litotricia
- Mamógrafo 3D con tomosíntesis
- Medicina nuclear (Gammacámara) PET
- Resonancia Abierta
- Resonancia magnética 1,5 Tesla
- TAC 64 cortes
- PET-TAC



📍 Calle Padre Arrupe, 20 · 03016 Alicante

☎️ **Teléfono: 965 162 200**

Vithas Salud

Datos básicos del centro

El edificio **Vithas Salud** forma parte del complejo Vithas Alicante y está ubicado a 50 metros del Hospital Vithas Medimar Internacional. Es un **centro especializado** que abrió sus puertas en diciembre de 2011. Cuenta con 6.000 m² dedicados a **Unidades Especializadas** y **consultas médicas** repartidas en cinco plantas, todas ellas dotadas de **equipamiento de última generación** y **personal cualificado**.



📍 Calle María de Maeztu, 5.03208 Elche (Alicante)

☎️ **Teléfono: 966 614 499**

Vithas Salud Centro de Daño Cerebral (Elche)

Descripción

Depende del Hospital Vithas Aguas Vivas y al estar situado en Elche, permite dar cobertura de forma ambulatoria a los pacientes del sur de la Comunidad Valenciana y Murcia. La **oferta asistencial** del centro es la siguiente: medicina general, enfermería, neurología, rehabilitación, fisioterapia, terapia ocupacional, logopedia y psicología clínica. El centro tiene capacidad para atender a 150 pacientes ambulatorios y dispone de cuatro aulas cognitivas, un aula ocupacional y un gimnasio.



Vithas
Hospital
Virgen del Mar

Vithas Almería

- Vithas Almería
- Vithas Salud Centro Médico

vithas

Almería

📍 Ctra. del Mamí, Km. 1. 04120 Almería

☎ **Teléfono: 950 217 100**

✉ infoalmeria@vithas.es



Fundado en:

1943



68

camas de hospitalización



15 000 m²



5

UCI Adulto



270 840

pacientes atendidos al año



12

UCI Pediátricas/Neonatal



30

consultas externas



6

quirófanos

- 5 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista

Tecnología

- Densitómetro óseo Gammacára
- Hemodinámica y radiología intervencionista
- Láser femtosegundo
- Litotricia Mamógrafo Medicina Nuclear
- Resonancia magnética
- TAC
- Tratamiento endoscópico de la obesidad técnica APOLLO



 Avda. Ciavieja, 15. 04700 El Ejido

 **Teléfono: 950 489 688**

 Admision.EJ@Vithas.es

Vithas Salud Centro Médico

El nuevo **Vithas Salud-Centro Médico Integral de El Ejido** cuenta con una cartera de servicio formada por **18 especialidades médicas, Urgencias generales diarias y servicio de enfermería.**





vithas hospital
Santa Catalina

Vithas Canarias

- Vithas Las Palmas
- Vithas Tenerife
- Vithas Eurocanarias
- Vithas Salud
- Vithas Salud Beautyum

📍 Avda. León y Castillo, 292. 35005 Las Palmas de Gran Canaria

☎ **Teléfono: 928 297 151**

✉ infolaspalmas@vithas.es



Fundado en:
1930



134
camas de hospitalización



11 000 m²



7
UCI Adulto



252 554
pacientes atendidos al año



9
UCI Pediátricas/Neonatal



15
consultas externas



6
quirófanos

- 5 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista



Tecnología

- Angiografía sustracción digital
- CT multicorte
- Densitómetro óseo
- Hemodinámica
- Litotricia
- Mamógrafo digital con tomosíntesis y biopsia
- Microscopio-motor para neurocirugía
- Resonancia magnética cerrada de 1,5 Tesla

vithas

Tenerife

📍 Calle Enrique Wolfson, 8 . 38006 Santa Cruz de Tenerife

☎ **Teléfono: 922 534 730**

✉ infotenerife@vithas.es



Fundado en:
1960



69
camas de hospitalización



4 200 m²



5
UCI Adulto



62 394
pacientes atendidos al año



2
quirófanos generales



12
consultas externas

Tecnología


- Litotricia Mamógrafo
- Resonancia magnética
- TAC



 Calle León y Castillo, 269. 35005 Las Palmas de Gran Canaria

 **Teléfono: 928 240 725 / 902 331 221**

 infolaspalmas@vithas.es

 **Urgencias: 696 959 590**

Vithas Clínica Oftalmológica Gran Canaria

Datos básicos del centro

La Clínica Oftalmológica Gran Canaria (COGC) nace en 2002 como la primera clínica oftalmológica integral que existe en Canarias especializada en el estudio, diagnóstico, tratamiento y cirugía de las enfermedades de los ojos, con quirófanos propios. Somos el resultado de la unión de las consultas de dos reconocidos oftalmólogos que acumulan 30 años de experiencia: el doctor Pablo Correas Suárez, director médico de la Clínica y jefe de la Unidad de Córnea y Cirugía Refractiva y el doctor Alfonso Manrique de Lara de Morales, responsable de la Unidad de Retina y Vítreo.

 Calle León y Castillo, 294. 35005 Las Palmas de Gran Canaria

 **Teléfono: 928 297 151 - Ext.: 744 y Ext.: 745**

 infolaspalmas@vithas.es

Vithas Salud

Datos básicos del centro

En este centro, inaugurado en 1998, nuestros pacientes tienen a su disposición un equipo de profesionales provisto con la **última tecnología** en un **espacio amplio y de fácil acceso**.

📍 Calle León y Castillo, 286. 35005 Las Palmas de Gran Canaria

☎ **Teléfono: 928 297 151 - Ext.: 820**

✉ infolaspalmas@vithas.es

Vithas Salud Beautyum

Datos básicos del centro

En nuestro **moderno centro**, inaugurado en septiembre de 2015, ponemos a disposición de nuestros pacientes un equipo de **profesionales especializados** con amplia experiencia y reconocido prestigio.





vithas hospital
Rey Don Jaime

Vithas Castellón

- Vithas Castellón

📍 Santa María Rosa Molas 25. 12004 Castellón

☎ **Teléfono: 964 726 000**

✉ infocastellon@vithas.es



Fundado en:

2003



80

camas de hospitalización



23 109 m²



8

UCI Adulto



195 612

pacientes atendidos al año



8

UCI Pediátricas/Neonatal



26

consultas externas



12

quirófanos

- 10 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista
- 1 Quirófano específico para cesáreas

Tecnología

- TAC
- RNM
- Mamógrafo digital
- Densitometrías





vithas hospital

Vithas Granada

- Vithas Granada
- Vithas Salud Trastornos de la Alimentación
- Vithas Salud Fisium
- Vithas Salud Centro de Especialidades
- Vithas Salud Medical Centre



📍 Avda. de Santa María de la Alhambra, 6. 18008 Granada

☎ **Teléfono: 958 808 880**

✉ infogranada@vithas.es



Fundado en:

1923



72

camas de hospitalización



7 600 m²



7

UCI Adulto



282 546

pacientes atendidos al año



6

UCI Pediátricas/Neonatal



26

consultas externas



8

quirófanos

- 4 quirófanos generales
- 2 Quirófanos específicos de CMA
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista
- 1 Quirófano específico para cesáreas

Tecnología

- Ecodoppler color
- Ecografía 4D
- Gammacámara
- Hemodinámica
- Litotricia Renal
- Mamógrafo con esterotaxia
- Resonancia magnética de alto campo de 1.5 Tesla
- TAC
- Telemando digital
- Radiología general digitalizada
- Radiología vascular e intervencionista
- Neuroradiología



 Avda. de las Fuerzas Armadas, 21. 18014 Granada

 **Teléfono: 958 001 464**

 infogranada@vithas.es

Vithas Salud Trastornos de la Alimentación

Datos básicos del centro

Vithas Salud cuenta con una **Unidad de Trastornos de la Alimentación** especializada en tratamiento médico de prevención y corrección de comportamientos alimenticios anómalos.

 Avda. de las Fuerzas Armadas, 19. 18014 Granada

 **Teléfono: 958 808 880**

 infogranada@vithas.es

Vithas Salud Fisium

Datos básicos del centro

El centro de **Fisioterapia y Rehabilitación** del **Hospital Vithas Nuestra Señora de la Salud** está especializado en pacientes que requieren de atención y seguimiento en su proceso de rehabilitación.





📍 Plaza de la Ciudad de los Cármenes, Bloque 2. 18013 Granada

☎️ **Teléfono: 958 808 880**

✉️ infogranada@vithas.es

Vithas Salud Centro de Especialidades

Datos básicos del centro

El nuevo **centro de especialidades**, que depende del **Hospital Nuestra Señora de la Salud**, cuenta con unas instalaciones que suman 850 m².

A través de él, ponemos a disposición de nuestros pacientes una **concepción integral de la salud**, gracias al trabajo interdisciplinar que llevan a cabo 30 profesionales de 15 especialidades que trabajan de forma coordinada.



📍 Plaza San Cristóbal, 18. Portal 7. Local A. 18690 Almuñécar. Granada

☎️ **Teléfono: 958 993 806**

Vithas Salud Medical Centre

Datos básicos del centro

Vithas Salud Medical Centre ofrece una atención médica general, urgente y programada, así como diagnóstico y tratamiento para pacientes de la Costa Tropical granadina. El Centro trabaja con compañías nacionales y mutuas laborales y con todas las compañías de seguros extranjeras y de viaje, dando servicio a cualquier paciente privado nacional e internacional, ya sea residente o turista.

De igual forma, pone al servicio de este un experimentado equipo multidisciplinar integrado por facultativos especializados en diferentes áreas, para dar cobertura a cualquier problema que surja. Cuenta también con un Asesor Personal multilingüe (inglés, francés, alemán, sueco y español) que asesora y guía a los pacientes antes, durante y después del tratamiento.



Vithas Lleida

- Vithas Lleida
- Vithas Salut

vithas

Lleida

📍 Carrer del Bisbe Torres, 13. 25001 Lleida

☎ **Teléfono: 973 26300**

✉ infolleida@vithas.es



Fundado en:

1917



36

camas de hospitalización



3 500 m²



3

UCI Adulto



158 607

pacientes atendidos al año



6

quirófanos

- 3 quirófanos generales
- 2 Quirófanos específicos de CMA

Tecnología

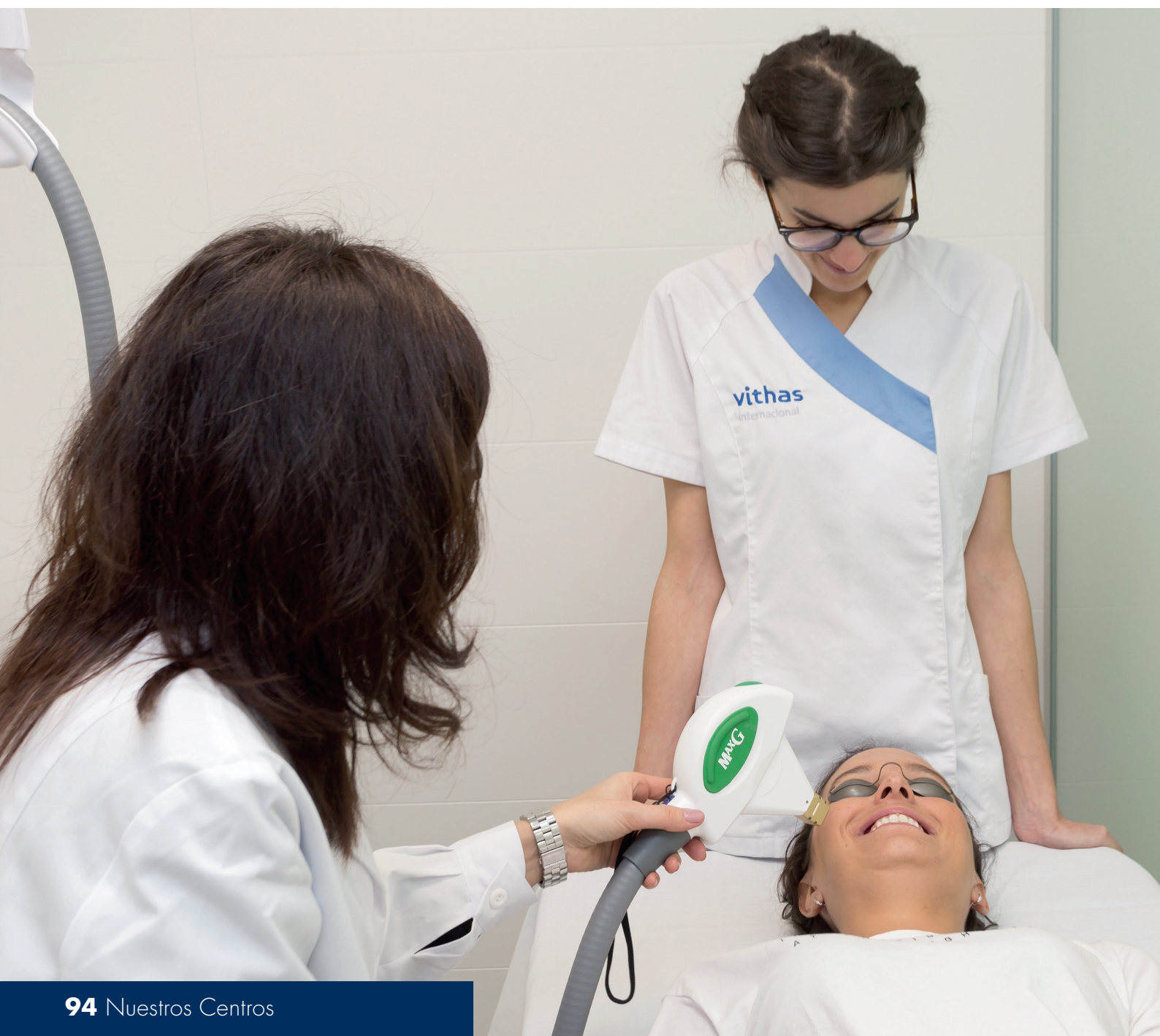
- Biopsia estereotáxica en mesa prona
- Gammacámara
- Láser revolix
- TAC
- Torre laparoscópica 3D



Vithas Salud

Datos básicos del centro

En este centro, inaugurado en 2013, nuestros pacientes tienen a su disposición **un equipo de más de 100 profesionales** de diferentes especialidades.





Vithas Madrid

- Vithas Madrid Arturo Soria
- Vithas Madrid Pardo de Aravaca
- Vithas Internacional
- Vithas Salud

 Arturo Soria, 103. 28043 Madrid

 **Teléfono: 914 130 061**

 infomadrid@vithas.es



Fundado en:

1972



89

camas de hospitalización



8 000 m²



9

UCI Adulto



398 191

pacientes atendidos al año



8

quirófanos

- 5 quirófanos generales
- 2 Quirófanos específicos de CMA
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista



66

consultas externas

Tecnología

- Angiografía sustracción digital
- Densitómetro óseo
- Gammacámara
- Hemodinámica
- Mamógrafo
- Radiología intervencionista (hemodinámica y vascular)
- Resonancia magnética de 3 Tesla



vithas

Madrid

Pardo de Aravaca

📍 La Salle, 12. 28023 Madrid

☎ **Teléfono: 915 129 000**

✉ info@vithas.es



Fundado en:
2007



71
camas de hospitalización



12 116, 21 m²



7
UCI Adulto



231 715
pacientes atendidos al año



28
UCI Pediátricas/Neonatal



35
consultas externas




11
quirófanos


- 10 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista

Tecnología

- TAC
- RNM
- Sala de hemodinámica
- Angiografía por sustracción digital
- Mamografías digitales y 3D
- Densimetría
- Ecoendoscopio



 Arturo Soria, 107. 28043 Madrid

 **Teléfono: 915 905 299**

 info@vithasinternacional.com

Vithas Internacional

Descripción

Ubicado en Arturo Soria 107, en un edificio totalmente reformado, **Vithas Internacional** abre sus puertas a finales de 2016 con más de **25 Unidades altamente especializadas**, lideradas por profesionales de reconocido prestigio nacional e internacional.

Vithas Internacional es una nueva forma de concebir la atención sanitaria privada. Ofrecemos un **servicio integral de la máxima calidad y altamente personalizado**, que se basa en el acompañamiento al paciente durante la prevención, la curación y la posterior recuperación.

Nuestras **soluciones de salud están especialmente diseñadas** para adaptarse a las necesidades específicas de cada paciente, incluyendo la atención en su propio idioma. Estas abarcan desde un plan de salud personalizado, hasta una operación de alta complejidad, pasando por consultas médicas, pruebas diagnósticas, urgencias y tratamientos ambulatorios o con hospitalización.



📍 Arturo Soria, 105. 28043 Madrid

☎ **Teléfono: 902 500 112**

✉ infomadrid@vithas.es

Vithas Salud

Descripción

En **Vithas Salud**, inaugurado en 1972, ponemos a disposición de nuestros pacientes un **gran equipo de profesionales especializados** y cualificados para darles el mejor servicio sanitario.

El centro está formado por **60 consultas** y medios diagnósticos y de tratamiento. Vithas Salud es un centro privado de consultas donde te ofrecemos un servicio integral médico y quirúrgico con el apoyo asistencial de **Vithas Hospital**. Entre nuestras **Unidades** destacamos la Unidad de la Mama, la Unidad de Angiología y Cirugía Vasculat, y la Unidad de Neurocirugía.

Tenemos un **amplio horario de consultas** para que nuestros pacientes elijan el momento que mejor se adapte a sus necesidades. Además, estos son atendidos por un Asesor Personal en Salud que les acompaña durante todo el proceso.





Vithas Málaga

- Vithas Málaga
- Vithas Xanit Internacional
- Vithas Xanit Limonar
- Vithas Xanit Fuengirola
- Vithas Salud Maternum
- Vithas Salud Rincón:
 - La Rosaleda
 - Nerja
 - Rincón de la Victoria
 - Torre del Mar
 - Torremolinos

 Avda. Pintor Sorolla, 2. 29016 Málaga

 **Teléfono: 952 121 100**

 infomalaga@vithas.es



Fundado en:

1962



85

camas de hospitalización



7 600 m²



7

UCI Adulto



277 119

pacientes atendidos al año



28

UCI Pediátricas/Neonatal



39

consultas externas




10

quirófanos

- 6 quirófanos generales
- 2 Quirófanos específicos de CMA
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista
- 1 Quirófano específico para cesáreas

Tecnología

- Angiotac
- Cápsula Endoscópica.
- Colonoscopia virtual
- Densitómetro óseo
- Ecocardiografía transtorácica y transesofágica
- Ecografía
- Gammacámara
- Hemodinámica
- Hemofiltración
- Láser oftalmológico Argon
- Láser Quirúrgico CO₂
- Láser urológico.
- Mamógrafo
- Medicina Nuclear
- Navegador intracardíaco
- Radiología Intervencionista.
- Rayos X
- Resonancia magnética
- Sala de Hemodinámica.
- TAC
- UCI Neonatal
- Ventilación de alta frecuencia
- Ventilación mecánica no invasiva

 Avda. de los Argonautas, s/n. 29630 Benalmádena (Málaga)

 **Teléfono: 952 367 190**

 info.xanit@vithas.es



Fundado en:
2006



107
camas de hospitalización



13 000 m²



13
UCI Adulto



429 584
pacientes atendidos al año



7
quirófanos

- 5 quirófanos generales
- 1 Quirófanos específicos de CMA
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista



41
consultas externas

Tecnología

- Radioterapia
- Medicina Nuclear: Gammacamara CT y habitación para tratamientos metabólicos
- Hemodinamia, Radiología Intervencionista y Electrofisiología
- TAC Coronario
- Ecoendoscopia digestiva
- Score calcio
- Angio-Resonancia
- RM multiparamétrica de próstata
- Resonancia Magnética
- Láser Femtosegundo para cirugía refractiva
- Cirugía laparoscópica 3D



vithas

Xanit Limonar

 La Era, 6. 29016 Málaga

 **Teléfono: 952 229 227**

 infomalaga@vithas.es

Vithas Xanit Limonar

Datos básicos del centro

Vithas Xanit Limonar es un **centro de especialidades** médicas que, además de ofrecer a los pacientes las técnicas y protocolos más innovadores en Radioterapia y en Oncología Médica, también cuenta con **consultas externas** de especialidades relacionadas con la Oncología.

Nuestro centro lo componen 42 profesionales y está dotado con un completo equipamiento técnico. Además, es, junto al Hospital Vithas Xanit Internacional, sede del **Instituto Oncológico Vithas Xanit** (IOVX).



📍 Avda. Pintor Sorolla, 33. 29016 Málaga

☎ **Teléfono: 952 121 100**

Vithas Salud Maternum

Datos básicos del centro

Inaugurada en 2014, **Vithas Salud Maternum** es una Unidad pionera en la atención dirigida a la población infantil.

Está compuesta por un **equipo multidisciplinar** de 6 profesionales entre los que se encuentran psicólogos, fisioterapeutas, logopedas, neuropediatras y traumatólogos especializados en tratar a niños con trastornos generalizados del desarrollo.

Descripción

Sus profesionales atienden a niños hasta los 14 años con el objetivo de mejorar las habilidades sociales del lenguaje, el tratamiento del déficit de atención (con y sin hiperactividad) y la estimulación sensorial y psicomotriz, entre otras cuestiones.

En **Vithas Salud Maternum** llevamos a cabo un seguimiento personalizado en coordinación con las familias y los centros educativos. Contamos con el apoyo y la experiencia de la Unidad de Pediatría del Hospital Vithas Parque San Antonio, donde ofrecemos la totalidad de especialidades de esta área.

📍 Avda. Ramón y Cajal - Edificio Beroe. 29640 Fuengirola (Málaga)

☎ **Teléfono: 952 477 310**

✉ fuengirola.xanit@vithas.es

Vithas Xanit Fuengirola

Descripción

El equipo de **Vithas Xanit Fuengirola** está formado por 70 profesionales, 59 de ellos médicos.

En el **Centro de Especialidades Médicas** del Hospital Vithas Xanit Internacional ofrecemos a nuestros pacientes **más de 20 especialidades médicas**, entre las que se encuentran neumología, cardiología, dermatología, pediatría, etc.

La Rosaleda

 Paseo Martiricos, s/n, Estadio de fútbol La Rosaleda. 29011 Málaga

 **Teléfono: 952 399 974**

Datos básicos del centro

Nos encontramos en los bajos del **Estadio de Fútbol La Rosaleda** y somos el **Proveedor Médico Oficial del Málaga CF**.

Este centro se encuentra dividido en cuatro módulos bien diferenciados según las unidades especializadas que abarquen, y posee aparcamiento gratuito tanto dentro como fuera del estadio.

En este centro, contamos con diferentes Unidades Especializadas por lo que podemos ofrecer a nuestros pacientes una gran variedad de servicios, como Diagnóstico por Imagen, reconocimientos médicos para conductores, aeronáuticos y ferroviarios, Neurofisiología clínica, Fisioterapia y Rehabilitación, Servicios de Podología, etc.

Nerja

 C/Antonio Ferrandis "Chanquete". 29780 Nerja (Málaga)

 **Teléfono: 952 521 045**

Datos básicos del centro

Está compuesto por **tres edificios**, uno de ellos especializado en dar cobertura de internamiento a todos los pacientes que así lo requieran. Además, cuenta con 6 habitaciones, 2 dobles y 4 simples para atender a pacientes de diversas patologías.

Los dos edificios contiguos son **centros médico-quirúrgicos**, con más de 20 especialidades médicas y con capacidad para atender a pacientes en más de 5 idiomas.

Dentro de las **especialidades médicas** que ofrecemos a nuestros pacientes en este centro destacan, entre otras, el Servicio de Urgencias 24 Horas, el Área Quirúrgica, la Unidad de Radiodiagnóstico, Fisioterapia y Rehabilitación.

Rincón de la Victoria

📍 C/ Valido del Rey, 5. 29730 Rincón de la Victoria (Málaga)

☎️ **Teléfonos: 952 978 059 y 952 403 574**

Datos básicos del centro

Se trata de un centro de **Unidades Multidisciplinares** que incluye: un centro de Diagnóstico por la Imagen; una Unidad de **Fisioterapia y Rehabilitación**; una Unidad de **Radiodiagnóstico** que cuenta con una Resonancia Magnética Abierta y Ecografías; un **Instituto Oftalmológico** con equipamiento de última generación y un Láser Excímer (Cirugía Refractiva); y, por último, un centro médico de **Especialización y Hospitalización** que cuenta con dos quirófanos, uno principal para cirugía mayor ambulatoria y otro para cirugía menor ambulatoria, y dispone de 5 habitaciones (1 doble y 4 sencillas).

Gracias a la gran diversidad de Unidades y espacios que componen el centro, tiene la posibilidad de ofrecer una **gran variedad de servicios sanitarios** a sus pacientes.

Torre del Mar

📍 C/San Andrés, 23. 29740 Torre del Mar (Málaga)

☎️ **Teléfono: 952 543 744**

Datos básicos del centro

Un edificio de tres plantas que alberga una de las áreas de consultas externas más completas de la Axarquía. Dispone de **más de 150 profesionales** que dan apoyo a nuestras diferentes Unidades Especializadas.

En este centro de especialidades médicas de **Vithas Salud Rincón** ofrecemos a nuestros pacientes una **gran variedad de servicios a través de nuestras Unidades Especializadas**, como Diagnóstico por Imagen, Ginecología, Pediatría, Fisioterapia y Rehabilitación, Servicios de Podología, etc.



Torremolinos

📍 C/ Hoyo, 15. 29620 Torremolinos (Málaga)

☎️ **Teléfono: 952 058 860**

Datos básicos del centro

En pleno centro de Torremolinos contamos con uno **de los centros médicos más grandes de la ciudad**, con dos espacios altamente cualificados para albergar diferentes unidades médico-quirúrgicas.

Este centro dispone de Quirófano (CMA), con dos habitaciones individuales y Área de Observación. Además, cuenta con un amplio **Servicio de Radiodiagnóstico**, con RMN alto campo, radiología convencional, ortopantomógrafo, densitometría ósea, mamógrafo, ecógrafos, etc. El segundo espacio del centro, y como complemento al anterior, alberga consultas externas y una sala de fisioterapia y rehabilitación.



The image shows the exterior of a modern hospital building with a curved facade and multiple rows of windows. The Vithas Hospital Sevilla logo is prominently displayed at the top left of the building.

 vithas hospital Sevilla

Vithas Sevilla

- Vithas Sevilla
- Vithas Salud Centro de Especialidades

📍 Avda. Plácido Fernández Viagas, s/n. 41950 Castilleja de la Cuesta (Sevilla)

☎ **Teléfono: 954 464 000**

✉ Infosevilla@vithas.es



Fundado en:

2007



14

camas de hospitalización



53 384 m²



7

UCI Adulto



280 643

pacientes atendidos al año



12

UCI Pediátricas/Neonatal



50

consultas externas



9

quirófanos

- 8 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista

Tecnología

- TAC baja dosis
- RNM
- Sala hemodinámica
- Angiografía por sustracción digital
- Litografía extracorpórea por onda de choque
- Mamógrafos digitales
- Cámara hiperbárica
- Ecoendoscopio
- Láser femtosegundo
- Láser pico way
- Dermatoscopio integral



 C/ Enramadilla, 8. 41018 Sevilla

 **Teléfono: 954 420 600**

Vithas Salud Centro de Especialidades

Descripción

Situado en el corazón de Sevilla, contamos con un **Centro Médico de Especialidades** de 400 m². A través de él los sevillanos pueden acceder en todo momento a **los mejores profesionales** y a **las mejores instalaciones**. Y, sobre todo, pueden disfrutar de la mayor rapidez y comodidad para el cuidado de su salud.

El centro facilita todas las **gestiones** que los pacientes necesiten realizar con el **Hospital Vithas Sevilla**, como recoger pruebas, entregar autorizaciones y consultar a nuestros especialistas.



vithas hospital 9 de Octubre

Vithas Valencia

- Vithas Valencia 9 de Octubre
- Vithas Aguas Vivas
- Vithas Valencia al Mar
- Vithas Valencia Consuelo

 Valle de la Balletera, 59. 46015 Valencia

 **Teléfono: 963 179 100**

 9octubre@vithas.es



Fundado en:

1993



258

camas de hospitalización



50 784 m²



14

UCI Adulto



352 999

pacientes atendidos al año



27

UCI Pediátricas/Neonatal



70

consultas externas



21

quirófanos

- 20 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista



Tecnología

- 2 TAC (uno de BAJA DOSIS)
- 4 RNM de alto campo
- 1 SPECT – TAC
- 2 PET - TAC
- 1 Gammacámara
- Sala De Hemodinámica
- Angiografía Por Sustracción Digital
- Mamógrafos Digitales Y 3d
- Denistometrías
- Ecobroncoscopio
- Fibroscan
- Ecoendoscopio
- Ecógrafos 3D Y 4D

vithas

Aguas Vivas

📍 Urb. Aguas Vivas, s/n. Ctra. Alzira-Tabernes de la Valldigna. CV 50, Km. 11
La Barraca de Aguas Vivas. 46740 Carcaixent (Valencia)

☎ **Teléfono: 962 588 800**

✉ infoaguasvivas@vithas.es



Fundado en:

1998



128

camas de hospitalización



11 007 m²



4

quirófanos



38 873

pacientes atendidos al año



20

consultas externas

Tecnología

- TAC
- RNM
- Mamógrafo digital
- Densitometría
- Living Lab (PISO DOMÓTICO)
- TDCS – estimulación transcraneal de corriente directa
- Plataforma de equilibrio
- Biotrak motor (rehabilitación virtual del equilibrio)
- SMARTLAMP (Rehabilitación virtual de las funciones cognitivas)
- Sistema de realidad virtual
- Estimulación eléctrica transcranea



vithas

Valencia al Mar

📍 C/ Río Tajo, 1. 46011 Valencia

☎ **Teléfonos: 963 352 500 / 352 501**

✉ infovalenciaalmar@vithas.es



Fundado en:

1913



7 417 m²



11 499

pacientes atendidos al año



41

camas de hospitalización



5

quirófanos



12

consultas externas



Tecnología

- TAC
- Mamógrafo digital
- ARMEO
- TDCS Estimulación Transcraneal de Corriente Directa
- Plataforma de equilibrio
- Biotrak motor (rehabilitación virtual del equilibrio)
- SMARTLAMP (rehabilitación virtual de las funciones cognitivas)
- Sistema de realidad virtual
- Estimulación eléctrica transcraneal
- LOKOMAT PRO V6 para Adultos y Niños
- UMBRELLA (Sistema de realidad virtual para mejorar la movilidad del miembro superior)

vithas

Valencia Consuelo

📍 Callosa d'en Sarrià, 12. 46007 Valencia

☎ **Teléfonos: 963 177 800 / 963 174 000**

✉ cvconsuelo@vithas.es



Fundado en:

1970



86

camas de hospitalización



22 578 m²



8

UCI Adulto



164 746

pacientes atendidos al año

12

quirófanos

- 10 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista
- 1 Quirófano específico para cesareas



40

consultas externas

Tecnología

- TAC
- RM
- Angiografía por sustracción digital
- Litotricia extracorpórea por ondas de choque
- Aceleradores lineales
- Mamógrafos digitales con esterotaxia





Vithas Vigo y Pontevedra

- Vithas Vigo
- Vithas Lab
- Vithas Salud Fisium
 - A Estrada
 - Marín
 - Pontevedra
 - Sanxenxo
 - Vilagarcía

 Calle Vía Norte, 48. 36206 Vigo

 **Teléfono: 986 821 100**

 infovigo@vithas.es



Fundado en:
1963



140
camas de hospitalización



25 000 m²



7
UCI Adulto



343 574
pacientes atendidos al año



1
UCI Pediátricas/Neonatal



30
consultas externas



10
quirófanos

- 6 quirófanos generales
- 2 Quirófanos específicos de CMA
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista
- 1 Quirófano específico para cesáreas


Tecnología

- Radiología Intervencionista
- Coronariografía no Invasiva
- Neuroresonancia
- Cardioresonancia
- Angioresonancia
- TAC 128 Cortes
- RM 1,5 Teslas
- Laparoscopia 3D
- Cirugía Robótica Da Vinci



Divisiones Humana, Veterinaria, Genética y Toxicología

 Calle Troncoso, 3. 36206 Vigo, Pontevedra


 **Teléfono: 986 228 318**

 vithaslab@vithas.es

 Calle Lepanto, 5 bajo. 36201 Vigo, Pontevedra


 **Teléfonos: 986 228 318 y 986 437 400**

 vithaslab@vithas.es

 Av. de Vigo, 5. 36003 Pontevedra

 **Teléfono: 986 841 100**

 vithaslab@vithas.es

 Alfredo Vicenti, 42. 15004 A Coruña

 **Teléfono: 981 067 066**

 vithaslab@vithas.es

División Medioambiente y Bromatología

 Calle Paraguay, 18 bajo. 36204 Vigo

 **Teléfono: 986 485 569**

Descripción

En nuestros laboratorios **Vithas Lab** contamos con aproximadamente **60 profesionales**, experimentados y altamente cualificados, que resuelven anualmente en sus seis divisiones **226.000 analíticas**, cuyas muestras se reciben desde los más de **300 puntos de extracción**.

La constante apuesta por la **innovación** y un trabajo fundamentado en la **profesionalidad**, ha consolidado la posición de **liderazgo** de Vithas Lab, convirtiéndose en un **laboratorio de reconocido prestigio**.

Conseguimos dar una **respuesta eficiente** a todos nuestros clientes, teniendo muy en cuenta la calidad en todos nuestros procesos. En Vithas Lab contamos con un **sistema de calidad certificado** mediante la norma UNE-EN-ISO 14001, UNE-EN-ISO 9001 y UNE-EN ISO 17025.

Vithas Salud A Estrada

 Avenida De Santiago, 96-98 bajo. 36685 A Estrada

 **Teléfono: 986 590 920**

Vithas Salud Marín

 Avenida De Santiago, 96-98 bajo. 36685 A Estrada

 **Teléfono: 986 590 920**

Vithas Salud Pontevedra

 Avda. Eduardo Pondal, 68 bajo. 36002 Pontevedra

 **Teléfono: 986 868 544**

 infopontevedra@vithas.es

Vithas Salud Sanxenxo

 Avda. Luis Rocafort, 33 bajo. 36960 Sanxenxo

 **Teléfono: 986 721 168**

Vithas Salud Vilagarcía

 Plaza da Estación, 1. 36600 Vilagarcía de Arousa

 **Teléfonos: 986 510 202 / 986 59 09 20**

Datos básicos de los centros

Con más de 20 años de experiencia en fisioterapia y rehabilitación, **Vithas Salud Fisium** se incorporó a Vithas en 2014.

Hoy cuenta con un equipo de **35 profesionales** que atiende a los pacientes de los 5 centros ubicados en la provincia de Pontevedra, lo que convierte a Vithas Salud Fisium en **la mayor red de rehabilitación médica y fisioterapia de la provincia.**



thas
Hospital

Vithas Vitoria

- Vithas Vitoria
- Vithas Salud



 Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10. 01008 Vitoria

 **Teléfono: 945 140 900**

 infovitoria@vithas.es



Fundado en:
1970



65
camas de hospitalización



13 222 m²



4
UCI Adulto



116 071
pacientes atendidos al año



7
quirófanos

- 6 quirófanos generales
- 1 Sala de Radiología Cardiovascular e Intervencionista



51
consultas externas

Tecnología

- Densitómetro óseo
- Ecoendoscopia
- Hemodinámica
- Láser verde
- Mamógrafo
- Resonancia magnética
- TAC 64 cortes



 Calle Beato Tomás de Zumárraga, 1. 01008 Vitoria

 **Teléfono: 945 140 900**

 infovitoria@vithas.es

Datos básicos del centro

Vithas Salud, centro inaugurado en 2010, está situado enfrente del Hospital Vithas Vitoria y cuenta con unas modernas instalaciones de casi 1.000 m². El centro se compone de **15 consultas de diferentes especialidades**, en las que ofrecemos a nuestros pacientes **la tecnología más puntera**, con el apoyo asistencial del Hospital Vithas San José.

En nuestro centro los pacientes encuentran un amplio abanico de especialidades, entre las que destacan Medicina Interna, Oftalmología, Ginecología, Cirugía Plástica, Cirugía General y del Aparato Digestivo, Urología, Cirugía Maxilofacial, Endocrinología y Medicina General, entre otras.

Además, contamos con un **equipo médico de reconocido prestigio** integrado por facultativos de primer nivel, con dilatada experiencia y el afán por atender de forma personalizada a cada paciente en sinergia con el Hospital Vithas Vitoria, situado a escasos metros.





CUIDAMOS TU SALUD

www.vithas.es



Vithas Sanidad

C/ Arturo Soria, 107
28043 Madrid

Teléfono: 912 143 100
infomadrid@vithas.es