

# DECLARACIÓN AMBIENTAL 2020



## EL HOSPITAL



HM La Esperanza y HM Rosaleda son dos centros pertenecientes al Grupo HM Hospitales que funcionan de forma sinérgica como si fueran un sólo hospital.

HM La Esperanza está ubicado en la zona del Campus Vida, un lugar tranquilo, con amplias zonas verdes y fácil accesibilidad en pleno centro de Santiago de Compostela. Dispone de área quirúrgica con ocho quirófanos, consultas, laboratorio y hospitalización. En este centro se haya ubicado el Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC) de Galicia que trabaja de forma coordinada con

el CIOCC de Madrid, con el fin de ofrecer el mejor y más completo servicio al paciente con cáncer.

HM Rosaleda se encuentra ubicado en el corazón del ensanche compostelano. De los tres edificios que forman el Hospital, el central alberga todo el **área quirúrgica**: tres plantas dedicadas a hospitalización de enfermos que cuentan con 76 camas; y una planta destinada exclusivamente a bloque quirúrgico (6 Quirófanos, Unidad de Reanimación, Despertar y Esterilización). El **Centro Materno Infantil** que dispone de 11 habitaciones individuales, Paritorio, Quirófano de Cesáreas y UCI Neonatal y Reanimación Neonatal y una importante superficie destinada a Fisioterapia. Y por último, el edificio de **Consultas Externas**.

## Datos particulares

### Localización:

**HM Rosaleda:** Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701 Santiago de Compostela

**HM La Esperanza:** Av. das Burgas, 2, 15705 Santiago de Compostela

**Teléfono:** 981 55 12 00 (Rosaleda), 981 57 82 50 (La Esperanza)

**Fecha de adquisición:** 2016

**Número de camas:** 87 Rosaleda y 35 La Esperanza

**Dirección médica:** Dra. Verónica Ángel

## Servicios especializados

Alergología  
Anestesiología y Reanimación  
Angiología y Cirugía Vascular  
Aparato Digestivo  
Cardiología  
Cirugía General y del Aparato Digestivo  
Cirugía Oral y Maxilofacial  
Cirugía Plástica y Reparadora  
Dermatología  
Diagnóstico por Imagen  
Ginecología y Obstetricia  
Hematología Clínica  
Instituto Oftalmológico  
Laboratorio de Análisis Clínicos  
Laboratorio de Anatomía Patológica  
Logopedia  
Medicina Interna  
Nefrología  
Neumología  
Neurología  
Otorrinolaringología  
Obesidad y Sobrepeso  
Odontología  
Oncología Médica  
Psicología y Psiquiatría  
Rehabilitación y Fisioterapia  
Reumatología  
Traumatología y Cirugía Ortopédica  
Unidad de Diagnóstico Rápido de Cáncer de Mama  
Urología



## Sistema de Gestión Ambiental (SGA)

Desde el año 2006 el Grupo HM Hospitales mantiene un SGA que se despliega en cada uno de sus centros alcanzando a todas sus actividades, sean sanitarias o no. El SGA está integrado con el Sistema de Gestión de Calidad (SGC) y el de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSL) de forma que todos ellos comparten recursos comunes como el control documental, la resolución de no conformidades o la implantación de acciones de mejora.

La planificación y control del SGA son competencia del Departamento de Medio Ambiente de HM Hospitales que, en colaboración con los responsables particulares de cada Hospital y de otras unidades centrales, supervisa el despliegue en cada uno de los centros, tanto en lo que se refiere al control operacional como a la mejora continua o el cumplimiento legislativo de cada emplazamiento.

Para conseguir la implicación en la mejora se busca la cercanía con los trabajadores y sus responsables por lo que el personal del Departamento de Medio Ambiente se desplaza de forma itinerante entre los centros y se encarga de la formación y la sensibilización de los mismos. La participación de los trabajadores es una fuerza impulsora de la mejora, y en este sentido se ha habilitado un protocolo de compromiso compartido a través del cual ellos pueden volcar sus ideas para que puedan ser estudiadas por la dirección de la empresa.

El control del funcionamiento del sistema se realiza por medio de auditorías internas anuales en cada Hospital en las que participa personal del Departamento de PRL y del de Calidad, éste último perteneciente al Área de Gestión Hospitalaria de HM Hospitales en el que también se encuentra el Departamento de Medio Ambiente.

*“HM Hospitales está comprometido con el cumplimiento de los tres pilares básicos de la gestión ambiental: protección del medio ambiente, cumplimiento de requisitos legales y mejora continua ”*

### Documentos propios del SGA

Algunos de los documentos más representativos del SGA son:

- Procedimiento de Gestión Ambiental
- Protocolo de identificación y evaluación de aspectos ambientales
- Protocolo de identificación de requisitos legales y evaluación de su cumplimiento
- Protocolo de comunicación medioambiental
- Protocolo de control y seguimiento del comportamiento ambiental
- Protocolo de control de aspectos ambientales en situación de emergencia
- Protocolo de gestión de residuos
- Protocolo de actuación ante derrames de productos químicos peligrosos
- Protocolo de recogida y destrucción de documentación
- Protocolo de control de calidad de aguas residuales...

## POLÍTICA AMBIENTAL

*La calidad del medio ambiente está identificada como uno de los determinantes del estado de salud de la población. Por coherencia con la actividad que desarrollamos entendemos que una institución que se dedique al cuidado y promoción de la salud no puede obviar su responsabilidad sobre los efectos negativos que genera sobre su entorno ni desaprovechar las oportunidades de mejora de su desempeño ambiental. Por esta razón, HM Hospitales dispone desde hace años de un Sistema de Gestión Ambiental que es implantado y certificado en cada uno de los centros que va incorporando a su estructura dentro de su estrategia de crecimiento y expansión.*

*Considerando el contexto en el que nos encontramos actualmente y la relevancia que está adquiriendo la eficiencia energética y la mitigación del cambio climático, en el año 2018 hemos decidido complementar el Sistema de Gestión Ambiental con un Sistema de Gestión Energética que pretendemos se implante paulatinamente hasta alcanzar a todos los hospitales. Ambos sistemas funcionan de forma sinérgica y se fundamentan en los principios expuestos en nuestra Política Ambiental, que ha sido revisada con esta intención.*

*HM Hospitales está comprometida a desarrollar sus actividades bajo el estricto cumplimiento de los requisitos que le exija la normativa asociada a sus aspectos ambientales y energéticos, y de cualquier otro requisito al que de una forma voluntaria se vincule.*

*HM Hospitales está comprometida a supervisar y controlar el desarrollo de sus actividades, ejercidas por sí misma o por terceros en su nombre, con la intención de articular medidas tendentes a proteger el medio ambiente y prevenir la contaminación.*

*HM Hospitales está comprometida a observar el desarrollo de sus procesos de forma que se obtenga la información necesaria para asignar recursos y establecer objetivos de mejora de su desempeño ambiental, principalmente en lo que se refiere a la eficiencia en el consumo de agua, energía y otros recursos, la optimización de la generación de residuos y su reciclado, y la reducción de la huella de carbono.*

*HM Hospitales está comprometida a integrar gradualmente el medio ambiente en los procesos de diseño de obras, reformas y nuevos desarrollos de forma que se pueda mejorar el desempeño ambiental anteriormente descrito de forma preventiva.*

*HM Hospitales está comprometida a introducir paulatinamente requisitos ambientales en la compra de productos y servicios externos, contemplando específicamente entre ellos la eficiencia energética.*

*HM Hospitales está comprometida a difundir esta política ambiental entre sus trabajadores de forma que éstos puedan comprender el compromiso de la organización y colaborar en la mejora continua a través de los canales establecidos para ello. Igualmente, se compromete a impartir la formación que, fruto de la observación antes mencionada, estime necesaria.*

## Aspectos ambientales del hospital

En HM Hospitales todos los centros de trabajo pasan por un análisis en el que se identifican sus aspectos ambientales desde una perspectiva de Análisis de Ciclo de Vida. Fruto de este análisis se discriminan:

- **Aspectos ambientales directos:** aquellos en los que se ejerce un control directo de gestión
- **Aspectos ambientales indirectos:** aquellos que son fruto de la interacción entre la organización y terceros y en los cuales sólo se puede aspirar a influir en un grado razonable.

Los aspectos ambientales identificados se recogen en la siguiente tabla:

Aspecto Ambiental	Tipo	Impacto Asociado
Consumo de agua	D	Reducción de las reservas disponibles de un recurso escaso
Consumo de energía eléctrica y calorífica	D	Disminución de las reservas de recursos no renovables Contaminación atmosférica
Consumo de otros materiales	D/I	Consumo de energía en su transporte y fabricación Disminución de las reservas de recursos no renovables o de reducida tasa de renovación
Generación de residuos	D/I	Contribución a la saturación de vertederos autorizados y depósitos de seguridad de residuos peligrosos Consumo de energía para su transporte, manipulación, tratamiento, acondicionamiento y disposición final Disminución de la calidad paisajística de las áreas de gestión Potencial contaminación de suelos y corrientes de agua
Generación de vertidos líquidos	D	Aumento de la carga contaminante de los efluentes recibidos en EDAR Consumo de energía para su tratamiento aerobio
Generación de ruido	D	Disminución de la calidad ambiental de la zona circundante Molestias a la población
Generación de emisiones atmosféricas	D/I	Reducción de la calidad del aire circundante Contribución al incremento del efecto invernadero Contribución a la formación de efectos climatológicos adversos como lluvia ácida o smog fotoquímico
Biodiversidad	I	Dificultad de asentamiento de animales y plantas propios del ecosistema circundante

## Evaluación de aspectos ambientales

Los aspectos ambientales se evalúan anualmente para discriminar su significancia. Los criterios que se manejan para la evaluación son los siguientes:

### Aspectos ambientales en situación de funcionamiento normal:

- Evolución de la magnitud del aspecto ambiental
- Naturaleza del aspecto ambiental
- Vulnerabilidad del nicho ambiental con el que se relaciona el aspecto
- Incidencias acumuladas a lo largo del año
- Comunicaciones externas relacionadas con el aspecto ambiental
- Opinión de los trabajadores
- Oportunidades de mejora detectadas
- Coste para la empresa

### Aspectos ambientales en situación de emergencia/accidente:

La evaluación de estos aspectos se vincula a la del riesgo de que se manifieste la potencial fuente de la situación de emergencia o accidente. Los criterios que se evalúan para ello son:

- Probabilidad
- Consecuencias

## ¿Qué es un aspecto ambiental?

Un **aspecto ambiental** es todo aquello que se consume o se genera durante la realización de las actividades propias del hospital y que puede tener una repercusión medioambiental, como por ejemplo el agua, la energía, los residuos o los vertidos.

La identificación de los aspectos es fundamental para planificar correctamente el SGA. Los aspectos se evalúan posteriormente para discriminar aquellos sobre los que se hace preciso realizar un mayor esfuerzo en lo que a control y mejora se refiere. En la evaluación realizada en 2020 se identificaron como aspectos ambientales directos significativos en el conjunto de los dos centros:

- Consumo de agua
- Consumo de energía eléctrica
- Consumo de calor y combustibles fósiles
- Consumo de productos forestales
- Generación de residuos biosanitarios asimilables a urbanos
- Generación de residuos químicos
- Generación de residuos citotóxicos
- Vertidos al sistema integral de saneamiento
- Generación de ruido

Los aspectos ambientales indirectos se consideran todos como significativos, no sólo por los resultados obtenidos con el método de evaluación, sino por el enorme potencial de influencia que una institución sanitaria puede tener sobre sus usuarios, trabajadores y proveedores, que son las principales partes interesadas con las que se encuentran relacionados.



## Indicadores básicos de entrada: consumo de energía, agua, materiales y suelo

Los indicadores básicos que se presentan en esta Declaración son un reflejo del comportamiento del Hospital desde el punto de vista medioambiental.

A día de hoy no existen indicadores sectoriales a ninguna escala que sean universalmente reconocidos y que permitan una comparación eficaz entre distintas organizaciones sanitarias.

En esta página se recogen los indicadores básicos de entrada elaborados conforme al Anexo IV del Reglamento EMAS. Así, y por cada aspecto, se expone:

Cifra A: indica el consumo/producción anual del aspecto considerado

Cifra B: es un dato representativo de la actividad del hospital.

Cifra R: es un ratio que expresa la relación entre la cifra A y la cifra B, para poner de relieve la eficiencia entre la magnitud de los aspectos y el funcionamiento del hospital.

CIFRA B	2017	2018	2019	2020
Altas	6.305	6.087	6.483	5.223



ENTRADAS		CIFRA A				CIFRA R (A/B)			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Energía	Energía eléctrica total (MWh)	2.334,14	2.667,09	2.759,76	2.747,41	0,37	0,44	0,43	0,53
	Energía eléctrica renovable (MWh)	2.334,14	2.667,09	2.759,76	1.329,75	0,37	0,44	0,43	0,25
	Calor: ACS y calefacción total (MWh)	1.927,91	2.473,91	2.395,86	2.388,96	0,31	0,41	0,37	0,46
	Calor: ACS y calefacción renovable (MWh)	1.927,91	2.473,91	2.395,86	2.388,96	0,31	0,41	0,37	0,46
Agua	Agua (m <sup>3</sup> )	22.200,00	19.823,00	18.268,00	18.194,51	3,52	3,26	2,82	3,48
Materiales	O <sub>2</sub> líquido (Tm)	8,23	33,54	36,69	30,06	0,00	0,01	0,01	0,01
	N <sub>2</sub> líquido (Tm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Suero NaCl 100 ml (uds.)	8.520	35.960	47.240	35.220	1,35	5,91	7,29	23,55
	Gasas estériles (uds.)	141.240	155.160	166.035	225.000	22,40	25,49	25,61	43,08
	Equipos de suero (uds.)	66.750	66.784	64.000	62.000	10,59	10,97	9,87	11,87
	Jeringas 5 cc (uds.)	88.000	93.000	95.600	92.000	13,96	15,28	14,75	17,61
	Agujas de carga 18G (uds.)	106.000	138.000	134.000	123.000	16,81	22,67	20,67	23,55
	Guantes de nitrilo TM (uds.)	130.000	221.000	227.000	406.800	20,62	36,31	35,01	77,89
	Empapadores (uds.)	47.000	50.760	54.900	70.250	7,45	8,34	8,47	13,45
	Compresas no estériles (uds.)	11.200	13.440	13.440	10.420	1,78	2,21	2,07	2,00
	Esponjas jabonosas (uds.)	18.000	15.000	18.000	18.500	2,85	2,46	2,78	3,54
	Vías (introcans 20G) (uds.)	8.600	9.500	11.500	6.400	1,36	1,56	1,77	1,23
	Llaves de tres vías (uds.)	4.000	4.100	4.400	6.600	0,63	0,67	0,68	1,26
	Papel virgen 80 grs/m <sup>2</sup> (Kg)	5.400	6.525	6.863	7.262	0,86	1,07	1,06	1,39
Uso del suelo	Uso total del suelo (m <sup>2</sup> )	8.691,00	8.691,00	8.691,00	8.691,00	1,38	1,43	1,34	1,66
	Superficie sellada total (m <sup>2</sup> )	7.443,05	7.443,05	7.443,05	7.443,05	1,18	1,22	1,15	1,43
	Superficie total fuera del centro según la naturaleza (m <sup>2</sup> )	1.247,95	1.247,95	1.247,95	1.247,95	0,20	0,21	0,19	0,24

## Indicadores básicos de salida: generación de residuos y emisiones

SALIDAS		CIFRA A				CIFRA R (A/B)				
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	
Residuos (Kg)	Total anual de residuos	48.457	32.475	35.432	24.902	7,69	5,34	5,47	7,32	
	Total anual de residuos no peligrosos	12.179	15.418	14.362	1.117	1,93	2,53	2,22	2,77	
	<i>Papel y cartón</i>	11.864	14.437	13.740	13.325	1,88	2,37	2,12	2,55	
	<i>Medicación caducada</i>	72,00	17,85	64,65	20,75	0,01	0,00	0,01	0,00	
	<i>Aceites vegetales usados</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Pilas y baterías no peligrosas</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<i>RAEE's no peligrosos</i>	243,00	785,00	557,00	1.096,00	0,04	0,13	0,09	0,21	
	<i>Voluminosos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<i>Metales</i>	0,00	178,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	
	Total anual de residuos peligrosos	36.278	17.057	21.070	23.785	5,75	2,80	3,25	4,55	
	<i>Biosanitarios Especiales</i>	31.933,75	14.724,60	19.315,45	22.029,00	5,06	2,42	2,98	4,22	
	<i>Citotóxicos</i>	613,35	630,05	909,25	1.058,00	0,10	0,10	0,14	0,20	
	<i>Envases contaminados</i>	524,55	421,20	464,55	265,00	0,08	0,07	0,07	0,05	
	<i>Productos químicos de laboratorio</i>	18,00	142,10	343,00	301,00	0,00	0,02	0,05	0,06	
	<i>Pilas o baterías de plomo</i>	201,80	250,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	
	<i>Disolventes no halogenados</i>	1.202,90	130,70	3,75	0,00	0,19	0,02	0,00	0,00	
	<i>RAEE's peligrosos</i>	1.784,00	758,00	34,00	132,00	0,28	0,12	0,01	0,03	
	Emisiones	CO <sub>2</sub> (Tn)	391,37	502,20	486,36	434,79	0,06	0,08	0,08	0,08
		N <sub>2</sub> O (Tn eq CO <sub>2</sub> )	201,15	391,27	614,77	659,47	0,03	0,06	0,09	0,13
HFCs (Tn eq CO <sub>2</sub> )		0,00	0,00	31,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

### Indicadores

Los indicadores básicos que se presentan en esta Declaración son un reflejo del comportamiento del Hospital desde el punto de vista medioambiental. Algunos aspectos se consumen o producen continuamente y otros sólo de forma puntual, motivo por el cual hay ceros presentes en las tablas.

No existen indicadores sectoriales a ninguna escala que sean universalmente reconocidos y que permitan una comparación eficaz entre distintas organizaciones sanitarias.

El cuadro de mando medioambiental del Hospital es más extenso que el que aquí se presenta y proporciona la información necesaria para la evaluación de los aspectos ambientales y para la orientación de la mejora.

Los hospitales son instituciones muy heterogéneas tanto en sus entradas como en sus salidas. A diferencia de un proceso industrial en el que se puede conocer a priori la cantidad de recursos y residuos que se van a producir, en el ámbito sanitario dos pacientes aquejados del mismo cuadro pueden suponer cantidades de recursos y residuos completamente distintas. La correlación entre actividad sanitaria y entradas y salidas existe, pero raramente es lineal lo que dificulta en muchas ocasiones la gestión.



## Mejora continua del comportamiento ambiental

Los objetivos de mejora se establecen teniendo en cuenta los requisitos legales, los aspectos ambientales significativos y otros condicionantes tales como las opciones tecnológicas, la estrategia de la organización, el compromiso coste-beneficio y el contexto externo en el que nos movemos.

Dadas las ventajas de los posibles resultados muchos de los objetivos se implantan en común en todos los hospitales aunque tan sólo se encuentren relacionados con los aspectos ambientales significativos de uno o varios de ellos.

El inicio de su desarrollo se realiza tras su aprobación en la reunión de Revisión por la Dirección que tienen lugar entre los meses de febrero y abril.

A finales del año 2019 se definió un Plan de Sostenibilidad Ambiental para los años 2020-2021 que enmarca los objetivos que se pretende sacar adelante en ese periodo y que arrastra algunos de los objetivos inconclusos del periodo anterior.

La información que se proporciona a continuación describe el estado de los objetivos de dicho Plan desplegados en el hospital a cierre de 2020. Los resultados definitivos se pondrán a disposición en la Declaración del año 2021.



## Plan de Sostenibilidad 2020-2021

### Objetivo nº1: Fomento del uso de papel reciclado

*El consumo de productos forestales es un aspecto ambiental significativo en el conjunto de la empresa. El uso del papel reciclado es un medio para reducir el consumo de pulpa virgen de celulosa y, como resultado, minorizar nuestro impacto ambiental sobre la conservación de las masas forestales.*

**Resultado:** *se ha implantado una política general de reabastecimiento de papel que hace que por defecto sólo se reponga papel de naturaleza reciclada. Sólo tres unidades del hospital tienen posibilidades de solicitar papel blanco, lo que ha hecho que en el segundo semestre de 2020 prácticamente la totalidad del papel consumido en el hospital sea reciclado.*

### Objetivo nº2: Suspensión automática de equipos informáticos

*Como se ha indicado, el consumo de energía eléctrica es uno de los aspectos ambientales más significativos de la empresa. En la revisión energética realizada se puso de manifiesto que un número elevado de PC's permanece encendido permanentemente.*

**Resultado:**

*A día de hoy resulta muy sencillo realizar una configuración de políticas energéticas en el sistema de manera que se puede controlar que los ordenadores se desconecten pasado un tiempo prudencial de inactividad por parte del usuario. Bajo la hipótesis de cálculo realizada esta medida supondrá el ahorro de más de 26.000 KWh anuales y su equivalente de 6 Tm de CO<sub>2</sub>.*

### Objetivo nº3: Instalación de dispositivos de eficiencia hídrica

*Son ya varios los años que se viene realizando un esfuerzo de modernización de las instalaciones de riego del hospital y en la modernización de la grifería. En este nuevo periodo se han introducido nuevas zonas de mejora para incrementar la eficiencia en el uso del agua.*

**Resultado:** *el objetivo se ha completado. Se ha realizado la instalación de reductores de caudal para duchas y perlizadores en grifos de todas las habitaciones, aseos públicos y vestuarios. La influencia de este objetivo queda patente en la trayectoria descendente del consumo de agua del hospital de los últimos años.*

### Objetivo nº4: Eliminación del uso de bolsas blancas para suministro y acopio de materiales

*El hospital consumía bolsas plásticas de un sólo uso de 100 litros y color blanco para dos cometidos: acopiar la lencería usada para entregarla a lavandería y suministrar materiales a las unidades y departamentos desde servicios generales. La consecución de este objetivo contribuye a reducir el volumen de residuos producido en el hospital y al ahorro de materias primas para la fabricación de las bolsas.*

**Resultado:** *se estableció por contrato con la lavandería que la ropa usada de pacientes no infecciosos les sería entregada en sacas de lona. Con respecto a los servicios generales y aunque se acumuló un retraso considerable, se hizo una eliminación parcial de las bolsas sustituyéndolas por cajas y carros reutilizables. Como resultado el consumo de este elemento ha bajado en un 50% aproximadamente con respecto al año 2019 lo que supone evitar un gran volumen de plástico que de otro modo hubiera acabado convertido en residuo.*

### Objetivo nº5: Instalación de puestos de recarga para vehículos eléctricos

*El uso del vehículo eléctrico es cada vez más, una realidad. Se espera un incremento exponencial del número de usuarios en los próximos años y su implantación nos permite colaborar en la mitigación del cambio climático de la mano del cambio modal del transporte de nuestros usuarios y trabajadores.*

**Resultado:**

*Se ha establecido un acuerdo de colaboración con un partner externo gracias al cual se ha realizado la instalación de cuatro puntos de recarga eléctrica en el aparcamiento público del hospital. Si la medida tiene la acogida esperada, estos puntos se irán ampliando paulatinamente.*

Esta Declaración Ambiental se ha elaborado tomando como guía algunos de los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) N° 2018/2026 por el que se modifica el anexo IV del Reglamento ((CE) N° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

Para cualquier aclaración o ampliación de su contenido puede ponerse en contacto con nosotros a través del actual responsable del departamento de Medio Ambiente y Salud Laboral, Milton Jara:

- Teléfono: 981 551 200
- e-mail: [mjara@hmhospitales.com](mailto:mjara@hmhospitales.com)

Se agradece en estas líneas el trabajo desarrollado por Ángel Seijas, anterior responsable del Departamento, sin cuya labor no se hubiera alcanzado el desarrollo de los objetivos descritos en esta Declaración.



## Sobre Grupo HM Hospitales

HM Hospitales es un grupo de empresas de carácter privado dedicado a la creación y gestión de hospitales médico quirúrgicos. Desde su creación en 1988 por el Dr. Juan Abarca Campal ha ido incrementando su número de centros hasta ser actualmente uno de los mayores grupos sanitarios de España.

HM Hospitales es actualmente:

- HM Universitario Madrid: plaza del Conde del Valle de Suchil 16, 28015, Madrid
- HM Universitario Montepríncipe: avenida Montepríncipe 25, 28660 Boadilla del Monte (Madrid)
- HM Universitario Torreldones: avenida Castillo Olivares s/n, 28250 Torreldones (Madrid)
- HM Universitario Sanchinarro: c/Oña 10, 28050 Madrid
- HM Universitario Nuevo Bélén: c/José Silva 7, 28043 Madrid
- HM Universitario Puerta del Sur: avenida de Carlos V 70, 28938 Móstoles
- HM Modelo: c/Virrey Osorio 30, 15011 A Coruña
- HM Maternidad Belén: c/Filantropía 3, 15011 A Coruña
- HM Vallés: c/Santiago 14, 28801 Alcalá de Henares
- HM Rosaleda: c/Santiago León de Caracas 1, 15701 A Coruña
- HM La Esperanza: avenida das Burgas 2, 15705 A Coruña
- HM San Francisco: c/Marqués de San Isidro 11, 24004 León
- HM Regla: c/Cardenal Landázuri 2, 24003 León
- HM Delfos: avenida de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona
- HM Sant Jordi: plaza de la Estación 12, 08030 Barcelona
- HM Nens: C/Consell de Cent 437, 08009 Barcelona

