



EVALUACIÓN CIERRE PLAN ESTRATÉGICO 2015-2019



Hospital Universitario
12 de Octubre
SaludMadrid



EVALUACIÓN CIERRE

EJE 7: SOCIEDAD

Eje 7 : Sociedad

Fortalecer nuestro **LIDERAZGO**,
nuestro **NIVEL DE COMPROMISO** y
RESPONSABILIDAD con la sociedad.

EJE 7

Sociedad

Fortalecer nuestro liderazgo y nuestro nivel de compromiso y responsabilidad con el conjunto de la sociedad.

7.1

**Aumentar la
visibilidad del
Hospital asociada
a la excelencia**

7.3

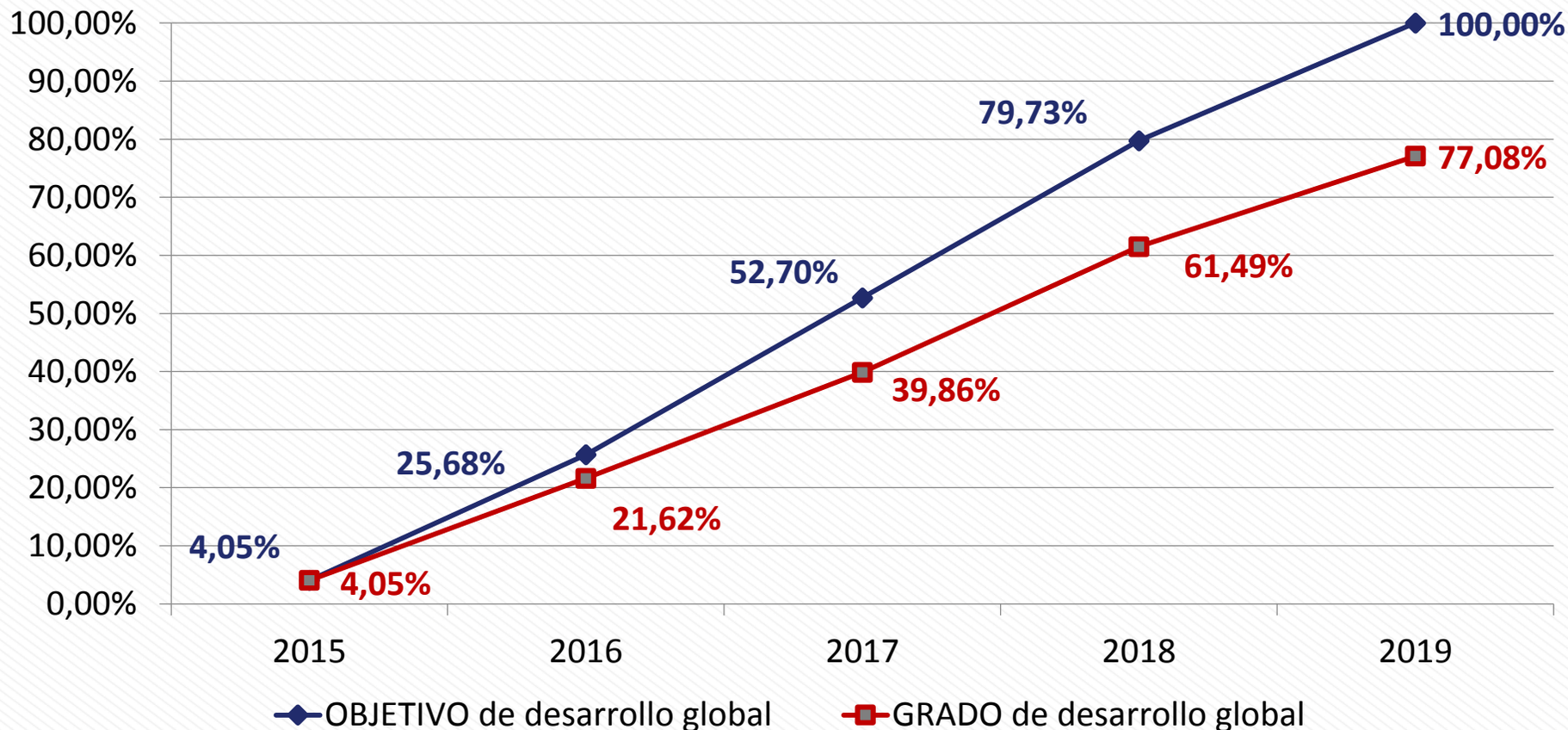
**Fortalecer la
Responsabilidad
Social**

7.2

**Mejorar el
impacto del
Hospital en el
medio ambiente**

Objetivos estratégicos

Resultados del Eje 7 en el periodo 2015-2019 Sociedad



- Mayor presencia de la marca “H12O” en medios de comunicación.
- Mayor proyección exterior de información sobre investigación.
- Creación de páginas *Web* de Servicios.
- **Creación del área de Cultura y Ciencia del H12O. Programación de actividades culturales: “Hospital Sinfónico”.**
- Formalización de la Red de Coordinación del Voluntariado.
- **Programas de acompañamiento a pacientes.**
- **Alianzas de Asociaciones de Pacientes.**
- Programa “Orienta” para alumnos de ESO y Bachillerato.
- Jornada Internacional de Responsabilidad Social.
- Certificación EMAS.

**Mayor presencia positiva de la marca
“Hospital 12 de Octubre” en medios de comunicación**

Notas de prensa			
2016	2017	2018	2019
22	25	27	34

Noticias de actualidad web			
2016	2017	2018	2019
30	40	50	51

Impactos positivos marca Hospital 12 de Octubre en medios de comunicación			
2016	2017	2018	2019
523	542	932	1.508

Mayor proyección exterior de información sobre investigación

Impactos positivos marca ciencia/investigación Hospital 12 de Octubre en medios de comunicación

2016	2017	2018	2019
86	153	305	471

20
6 al 12 de noviembre de 2017 CMA

Especializada



La Unidad Multidisciplinaria de Patología Mamaria del Hospital 12 de Octubre de Madrid demuestra los resultados con éxito de su nueva pectoral a través de cirugía, reconstrucción y radioterapia.

Es compatible recibir radioterapia tras una reconstrucción mamaria

Profesionales del Hospital 12 de Octubre demuestran que no interfiere en el tratamiento oncológico

Estudio desarrollado en el marco del CIBERCV del Instituto de Salud Carlos III

Investigadores del Hospital encuentran una vía para mejorar los resultados del trasplante cardiaco

Profesionales de los servicios de Cardiología e Inmunología del Hospital, miembros del Centro de Investigación Biomédica en Red Cardiovascular -CIBERCV- del Instituto de Salud Carlos III, han descubierto una vía para mejorar los resultados en trasplante de corazón, según una investigación publicada en la revista científica *Journal Heart and Lung Transplantation*.



El doctor Martínez López ha explicado que el siguiente paso ha sido poner en marcha un ensayo clínico en fase I, en el que se ha utilizado la terapia celular con células NK, un tipo de las neoplasias hematológicas.

El Proyecto EMPÍRICAL, dirigido por el i+12, está financiado por EDCTP con 7,6 millones de euros

Primer ensayo mundial para evaluar un tratamiento empírico frente a citomegalovirus y tuberculosis en bebés con VIH y neumonía asociada en África

El Grupo de Investigación Translacional en Enfermedades Infecciosas Pediátricas -GITP- del Instituto de Investigación i+12 dirige el primer ensayo clínico mundial que analiza los beneficios de un tratamiento empírico ante la sospecha de infección por citomegalovirus -CMV- y tuberculosis en bebés infectados por VIH con neumonía asociada. La Asociación de Ensayos Clínicos de Países Europeos y en Desarrollo -EDCTP- ha destinado 7,6 millones de euros para la ejecución de este proyecto, denominado EMPÍRICAL, en varios países de África Subsahariana. Los doctores Pablo Rejo, Cinta Moralada, Luis Prieto y

tienen síntomas similares y difícil diagnóstico, y se presentan principalmente en lactantes de países en vías de desarrollo, siendo también ambas muy frecuentes en niños con VIH. En concreto, tratará de demostrar que el valganciclovir, un profármaco oral sustancia biológicamente inactiva que metabolizada en el organismo se convierte en una sustancia activa, es efectiva ante la sospecha de neumonía por CMV y, por tanto, mejora la supervivencia en los pacientes. Del mismo modo, y mediante un estudio factorial se estudiará si el tratamiento empírico frente a la tuberculosis disminuye la mortalidad en estos pacientes.



El doctor Pablo Rejo, segundo por la izquierda en primera fila, con los miembros del Consorcio Europeo-Africano.

Alfredo Tagarro, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Servicio de Pediatría, son los responsables de la puesta en marcha del proyecto en Costa de Marfil, Uganda, Malawi, Mozambique, Zimbabue y Zambia, ya que estos países están entre los que aglutinan el mayor número de casos de lactantes infectados por VIH que pueden infectarse por citomegalovirus y tuberculosis.

El Servicio de Hematología descubre nuevos avances contra la mieloma múltiple

El Servicio de Hematología ha llevado a cabo tres investigaciones simultáneas centradas en conocer el comportamiento molecular del mieloma múltiple y cómo actuar ante esta enfermedad hematológica. Las conclusiones obtenidas han demostrado la eficacia de una innovadora terapia celular frente a una nueva diana y el desarrollo de un novedoso procedimiento que permite detectar pequeñas cantidades de células tumorales en sangre.

El mieloma múltiple es un tipo de cáncer de médula ósea que representa el 10 por ciento de las neoplasias hematológicas.

Dana Farber de Boston, ha abierto una nueva línea de investigación para bloquear esta proteína. En concreto, se han estudiado los efectos de un anti-PAK4 en modelo animal que evidencian una reducción importante del crecimiento y supervivencia de las células tumorales.

El doctor Martínez López ha explicado que el siguiente paso ha sido poner en marcha un ensayo clínico en fase I, en el que se ha utilizado la terapia celular con células NK, un tipo de las neoplasias hematológicas.



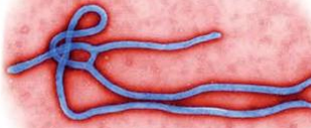
lado un nuevo procedimiento que permite detectar enfermedad tumoral mediante la secuenciación masiva de los genes de las inmunoglobulinas específicas del mieloma múltiple. Este método es capaz de identificar una célula tumoral entre un millón y confirmar así el diagnóstico de la enfermedad. Este trabajo está liderado por el Grupo Español de Mieloma Múltiple y en su publicación en la revista *Leukemia* han participado los servicios de Hematología del Hospital de Salamanca y la Clínica Universitaria de Navarra.

Bibliografía: *Analytical and clinical utility*

Investigación de Microbiología en colaboración con La Paz

Los anticuerpos de ébola en pacientes infectados aumentan su eficacia con el paso del tiempo

Un estudio realizado por el Servicio de Microbiología del Hospital, en colaboración con el Servicio de Hematología y la Unidad de Atención de Alto Nivel del Hospital Universitario La Paz-Carlos III, concluye que la respuesta inmunológica de tres pacientes que han sobrevivido la fase aguda de la enfermedad, pero hasta el momento se desconocía la forma de actuar de los anticuerpos. El acceso a estas muestras ha permitido medir de forma segura la potencia antiviral que existe en el plasma en un periodo de dos a nueve meses después de la infección.





Páginas web corporativas de servicios: 38

Página web **Hospital Infantil**: la de mayor nivel de navegación de toda la Comunidad de Madrid.



Creación del área de Cultura y Ciencia.

Acreditación de la Unidad de Cultura Científica del Hospital 12 de Octubre por la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT)



Área de Ciencia y Cultura



Conciertos



Teatro



Exposiciones



Conferencias



Cine



Artes Plásticas



Talleres



Coordinación del voluntariado



Programa “Orienta”

Ser profesional del Hospital por unos días para ayudar a la elección de estudios



Indicadores	2015	2016	2017	2018	2019
Nº de Colegios	0	6	11	24	44
Nº de alumnos	0	32	55	130	280
Servicios Implicados	0	22	22	29	40
Nº de mentores	0	15	27	65	172
	2015	2016	2017	2018	2019
Nº de beneficiarios (alumnos, familias, prof, colegios, mentores, servicios)	0	209	346	792	1.700

Desarrollo y visibilidad de la RSC



Certificado EMAS



TOP 11

Programas de
acompañamiento
de pacientes





TOP 12

Alianzas con Asociaciones de Pacientes



Hospital Universitario
12 de Octubre