

NOTA DE PRENSA

La Fundación Dexeus Mujer premia al profesor Arri Coomarasamy en reconocimiento a su labor para reducir la mortalidad materna posparto

- S.M. la Reina Doña Letizia, que preside el Comité de Honor de la Fundación Dexeus Mujer, ha entregado personalmente el premio al galardonado y ha visitado el espacio de la Fundación, que este año celebra su 30 aniversario.
- El Premio Fundación Dexeus Mujer es de carácter internacional y se otorga cada año a un persona, equipo o institución que haya realizado una contribución relevante en el campo de las Ciencias de la Salud, especialmente referidas a la mujer.
- En el transcurso del acto también se ha entregado la beca que la Fundación Dexeus Mujer concede a jóvenes investigadores. La ganadora ha sido Valera Tubita de Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), por un proyecto centrado en el estudio de terapias innovadoras para el cáncer de endometrio.

Barcelona, 16 de enero de 2025 - S.M. la Reina Doña Letizia, presidenta del Comité de Honor de la Fundación Dexeus Mujer, ha sido la encargada de hacer entrega del **XIX Premio Fundación Dexeus Mujer** al **profesor Arri Coomarasamy**, en reconocimiento a su destacada contribución para prevenir las pérdidas gestacionales y reducir la mortalidad materna durante el parto. Este premio, de carácter internacional, se otorga cada año a un persona, equipo o institución por su contribución en el campo de las Ciencias de la Salud, especialmente referidas a la mujer.

El profesor **Arri Coomarasamy** es catedrático de Ginecología y Medicina Reproductiva del Departamento de Metabolismo y Ciencia de Sistemas de la Universidad de Birmingham y principal impulsor el estudio [E-MOTIVE](#), que ha desarrollado un **nuevo método de diagnóstico rápido y tratamiento combinado de la hemorragia posparto (HPP) en el parto vaginal**. El trabajo se llevó a cabo sobre una muestra de 200.000 mujeres de 80 hospitales de Kenia, Nigeria, Sudáfrica y Tanzania. Los resultados se publicaron en la revista [New England Journal Of Medicine](#) y demostraron que el tratamiento resulta increíblemente eficaz, ya que las hemorragias graves —pérdida de más de un litro de sangre tras el parto— se redujeron en un 60%, y también disminuyó la probabilidad de muerte de las pacientes.

Arri Coomasamy dirige actualmente el [Tommy's National Centre for Miscarriage Research](#), el mayor centro europeo de investigación en pérdidas gestacionales, y es Director fundador del [WHO Collaborating Centre for Global Women's Health](#) de la Universidad de Birmingham.

En reconocimiento a su labor, el profesor Coomasamy fue nombrado en el 2023 **Oficial de la Orden del Imperio Británico (OBE)**, una distinción que se concede a las personas que han realizado un servicio meritorio a la comunidad.

“La concesión del XIX Premio Fundación Dexeus Mujer al profesor Arri Coomasamy quiere visibilizar la necesidad de mejorar la atención médica a la salud maternofoetal a escala mundial y rendir homenaje al profesor Coomasamy por el excelente trabajo y la labor continuada que ha realizado en esta área”, explica el **Dr. Pedro N. Barri**, que preside la Fundación Dexeus Mujer.

En el transcurso del acto también se ha entregado la **beca** que la Fundación Dexeus Mujer concede anualmente a jóvenes investigadores. Este año la ganadora ha sido **Valeria Tubita** por un proyecto de investigación centrado en evaluar la eficacia de combinar terapias anti-HER2 e inhibidores de PARP para potenciar la respuesta antitumoral y reducir el crecimiento del cáncer de endometrio HER2 positivo. Para llevar a cabo el estudio, el proyecto emplea un método avanzado que permite recrear el tumor en el laboratorio. Primero, una pequeña muestra del tejido tumoral de las pacientes se implanta en un modelo experimental murino (xenoinjerto), donde el tumor crece y se amplifica. A partir de este, se generan organoides: modelos tridimensionales que replican fielmente las características del tumor original. Finalmente, estos organoides se utilizan para evaluar como el tumor responde a la terapia combinada.

Valeria Tubita obtuvo el título de bióloga en la Universidad Federico II de Nápoles y completó su doctorado en la Universidad de Barcelona. Actualmente es investigadora posdoctoral en el grupo de Investigación Biomédica en Ginecología del Vall d’Hebron Institut de Recerca (VHIR) donde centra su trabajo en el estudio **de terapias innovadoras para el cáncer de endometrio**.

La [Fundación Dexeus Mujer](#) está presidida por un **Comité de Honor** en el que ostenta la máxima representación **Su Majestad la Reina**. Por este motivo, y coincidiendo con el **30º aniversario de la Fundación**, su Majestad la Reina Letizia ha viajado hasta Barcelona para entregar personalmente el premio al galardonado.

El acto, que se ha celebrado este mediodía en el auditorio del Hospital Universitari Dexeus - Grupo Quirónsalud, también ha contado con la presencia de la Ministra de Igualdad, **Ana Redondo**; el Delegado del Gobierno en Cataluña, **Carlos Prieto**; la Consellera de Salut, la Honorable Sra. **Olga Pané**; el Excelentísimo Alcalde de Barcelona y miembro del Comité de Honor, **Jaume Collboni**; el presidente de la Fundación Dexeus Mujer **Dr. Pedro N. Barri**; el vicepresidente de la Fundación, **Dr. Rafael Fábregas** y el presidente del centro Dexeus Mujer, el **Dr. Pere Barri Soldevila**, entre otros miembros del Patronato, Consejo Asesor y Comité Científico. Asimismo, ha asistido **Juan Antonio Álvaro de la Parra**, Director General de Operaciones de Quirónsalud, **German Barraqueta**, Director Territorial Catalunya y Aragón de Quirónsalud, y **Nuria Solé Ocaña**, Directora Gerente del Hospital Universitari Dexeus- Grupo Quirónsalud.

Una muerte cada 6 minutos

Según la Organización Mundial de la Salud, la hemorragia puerperal es la principal causa de mortalidad materna en todo el mundo. Se define como la pérdida de más de 500 ml de sangre en las 24 horas posteriores al parto. Se calcula que afecta a 14 millones de mujeres cada año y provoca cerca de 70.000 muertes, la mayoría en países de ingresos bajos y medianos, lo que equivale a una muerte cada 6 minutos.

El método que recomienda [E-MOTIVE](#) incluye la detección precoz y precisa de la hemorragia puerperal mediante un paño de extracción de sangre, que se complementa con un paquete de tratamiento inmediato, para los casos en los que esté indicado, que incluye masaje uterino, medicamentos para contraer el útero que no requieren condiciones especiales de conservación y detener la hemorragia, administración de fluidos intravenosos, un examen y, cuando sea necesario, el envío a cuidados avanzados.

30 aniversario de la Fundación Dexeus Mujer

Este año el acto de entrega de los XIX Premios Fundación Dexeus Mujer ha tenido un carácter especial, ya que se enmarca en la celebración del **30º aniversario de la Fundación**.

Los objetivos de la Fundación Dexeus Mujer son promover, potenciar y difundir todas aquellas actividades científicas y de investigación, docentes y asistenciales propias de las especialidades de Obstetricia, Ginecología y Medicina de la Reproducción, así como poner a disposición de la sociedad y de los profesionales de la salud los últimos avances relacionados con estas áreas. Sus valores se materializan a través de diversos [Programas de acción social](#): Preservación de la fertilidad en pacientes oncológicas, Atención ginecológica a la mujer con discapacidad física, Programa de Reconstrucción genital postablación, Programa Primer impacto en la paciente diagnosticada de Cáncer y Voluntariado testimonial en Cáncer de mama.

Además, impulsa diversas **misiones humanitarias** con el objetivo de ofrecer atención sanitaria de urgencia a población sin recursos que reside en áreas rurales de África. En el 2016 lideró un proyecto en **Madagascar** y en 2022 otro en **Camerún** que, además de atención médica, tenía como objetivo impartir formación a estudiantes de medicina, profesionales sanitarios y cirujanos en la práctica de intervenciones ginecológicas complejas.

La misión humanitaria de Camerún contó con el apoyo del Hospital Universitari Dexeus y se llevó a cabo en colaboración con la [Fundación Jean-Félicien Gacha](#) y les [Clínicas Universitaires des Montagnes \(CUM\)](#). **Este año 2025 va a tener continuidad**, ya que el **próximo 26 de enero** se desplaza de nuevo una representación del equipo médico y personal sanitario de Dexeus Mujer a la región ([Misión Humanitaria Camerún 2025](#)).

La Fundación Dexeus Mujer coopera con la Cátedra de Investigación de Obstetricia y Ginecología (CIOG) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) para conseguir la excelencia en la realización de todas estas actividades.

Más información y contactos para entrevistas:



Mariona Balasch - Equipo Singular: 628 033 976 mariona.balasch@equiposingular.com

Carmen Pérez - Comunicación Dexeus Mujer: 699 596 554 carmen.perez@dexeus.com