

Jornadas Wecare-u 2018

Encuentro de Redacción Infecciones graves por Gram+

26 de septiembre. Santiago de Compostela



Las infecciones derivadas de la asistencia sanitaria causan cuatro millones de afectados y 37.000 muertes anuales en Europa con un gasto asociado de 7.000 millones de euros. En España, afectan al ocho por ciento de los pacientes hospitalizados.

En este sentido, las infecciones hospitalarias son causadas en un 65 por ciento por microorganismos Gram negativos como *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*. Si bien, el porcentaje de Gram positivos es mayoritario en el caso de infecciones relacionadas con dispositivos médicos o del sitio quirúrgico, tal es el caso de *Staphylococcus* y *Enterococcus spp.*

Conocer la situación actual en Galicia de las infecciones hospitalarias susceptibles de manejarse de forma extrahospitalaria fue el objetivo del Encuentro de Redacción 'Infecciones graves por Gram+: Factores de éxito en el manejo en el hospital', organizado por Wecare-u, con la colaboración de Angelini. Teniendo en cuenta la rapidez con que se propagan las bacterias, y que las infecciones por Gram+ pueden aumentar por la estancia hospitalaria, la atención extrahospitalaria se hace fundamental. Así, Galicia cuenta con una red de atención domiciliar y de hospitales de día. Sin embargo, estas áreas sanitarias requieren de una ampliación.

Las alternativas a la hospitalización para administrar antibióticos por vía parenteral son el hospital de día, y en otros casos la atención domiciliar. Además, los tratamientos exigen tener un acceso venoso central, aunque sea por vía periférica, así como un soporte familiar adecuado. Por ello, los expertos coincidieron en que "cualquier alternativa terapéutica que mejore algunos de estos aspectos son de gran ayuda. Los nuevos antibióticos de vida media larga suponen, para los especialistas "un plus".

PONENTES

Ricardo Fernández, jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Cristal de Orense.

Juan Carlos Rodríguez, jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Montecelo de Pontevedra.

María Luisa Pérez, jefa del Servicio de Microbiología del Hospital Clínico Universitario de Santiago.

Manuel Crespo, jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo.

Encuentro Mujeres investigadoras

23 de noviembre. Madrid



La brecha de género en la investigación existe y requiere una solución conjunta. Éste es el diagnóstico compartido por las mujeres situadas en primera línea de la investigación en España, quienes participaron en el encuentro 'Mujeres Investigadoras' organizado por Fundamed y la Fundación Merck Salud.

El objetivo de este encuentro radicaba en explorar las razones que se esconden detrás de la brecha de género dentro del mundo de la investigación y aportar posibles soluciones. Un foro donde a través de sus experiencias personales y profesionales, radiografiaron la situación actual de la mujer en diferentes áreas de investigación. Todas las ponentes destacaron la necesidad de la inclusión de las mujeres en la innovación para poder alcanzar niveles de excelencia. Y medidas como favorecer la conciliación de la vida laboral y familiar, que afecta tanto a hombres como a mujeres, son vitales para que no se desaproveche el talento femenino, tan necesario.

Así, las protagonistas de este encuentro plantearon las dificultades presupuestarias que atraviesa la ciencia en la actualidad. Todo esto unido a las trabas burocráticas también dificultan el desempeño diario.

No hay que perder de vista el papel de la mujer en el mundo de la investigación. A pesar del potencial, el número de investigadoras ocupando puestos de responsabilidad es mínimo. La formación en este campo es clave, ya que "existe un GAP formativo en nuestra sociedad". Frente a ello, la lista de mejoras y de retos va en aumento. Uno de los retos pasa por potenciar la colaboración público-privada.

PONENTES

María Blasco, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

Pilar López, delegada de la presidencia de la Comisión de Mujeres y Ciencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Isabel Sánchez Magro, directora Médica de Merck.

Adela López, decana de Farmacia de la Universidad de Navarra.

Carmen Fenol, secretaria general de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT).

Ruth Vera, presidenta de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).