



NOTA DE PRENSA

MESA REDONDA “INFECCIONES RELACIONADAS CON LOS CUIDADOS SANITARIOS”

Hasta 10 de cada 100 pacientes ingresados en el hospital podrían desarrollar una infección relacionada con los cuidados sanitarios

- La neumonía intrahospitalaria es una de las infecciones nosocomiales más frecuentes y también de las más graves y forman parte del interés de Medicina Interna, por ser una especialidad transversal y enfocada al abordaje integral del paciente crónico, complejo y/o pluripatológico.
- Entre el 6% y el 10% de pacientes hospitalarios puede verse afectado por este tipo de infecciones, relacionadas con procedimientos invasivos (sondas vesicales, catéteres venosos o con la intubación) y con patógenos multiresistentes.
- Las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria suponen un incremento de la morbilidad en los hospitales, de la estancia hospitalaria y del gasto sanitario y pueden llegar a triplicar su impacto sociosanitario y económico.
- Los diagnósticos microbiológicos precisos, sensibles y específicos pueden ayudar a orientar el tratamiento. Actualmente, se ha visto que las técnicas moleculares también pueden ser de ayuda en el diagnóstico.

Madrid, 26 de noviembre de 2020. – Hasta 10 de cada 100 pacientes que ingresan en un hospital podría desarrollar una infección nosocomial en el ámbito hospitalario **en el transcurso de su hospitalización**, según se ha puesto de manifiesto en la mesa redonda “**Infecciones relacionadas con los cuidados sanitarios**” que se ha celebrado en el marco del [41º Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna \(SEMI\)](#), que se desarrolla online esta semana.

Este tipo de infecciones se relacionan con **procedimientos invasivos** como los catéteres venosos, las sondas nasogástricas o vesicales y la intubación, y **cambian el curso del ingreso y exponen al paciente a nuevas situaciones de riesgo**. Se relacionan con **patógenos multiresistentes** y se estima que este tipo

41 CONGRESO DE LA SEMI VIRTUAL



23-27 NOVIEMBRE 2020

de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria afectan a **entre el 6% y el 10% de los pacientes que ingresan en el hospital**, suponen un **incremento de la morbimortalidad** en los hospitales, de la **estancia hospitalaria** y del **gasto sanitario** y pueden llegar a **triplicar el impacto sociosanitario y económico**.

El **Dr. José Barberán López**, médico internista del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario de Montepíncipe de Boadilla del Monte, docente en la Universidad San Pablo CEU y miembro de SEMI, ha explicado que “nuevos **antibióticos como la ceftarolina o la ceftazidima-avibactam** han desempeñado un papel fundamental en el tratamiento de este tipo de infecciones en **pacientes con neumonía nosocomial**”.

Durante su intervención, el Dr. Barberán ha explicado que existe campo de mejora en los indicadores actuales y que “tenemos un apartado sobre la prevención enfocado en las vacunas, que han mostrado gran eficacia”. Otro aspecto del campo de mejora “es el análisis que hacemos cuando ingresa un paciente que tiene neumonía, para ello aplicamos un sistema de 'Scores', con una serie de variables que nos harán ver la **probabilidad de mortalidad**”, ha comentado el Dr. Barberán.

El experto también ha explicado que los **diagnósticos microbiológicos son otro campo de mejora en la neumonía**. “Disponemos de diagnósticos microbiológicos precisos, sensibles y específicos que nos pueden ayudar a orientar el tratamiento. Actualmente, se ha visto que las técnicas moleculares también nos pueden ayudar en el diagnóstico”, ha concluido.

Los temas más relevantes del 41º Congreso Nacional de la SEMI Virtual

El **41º Congreso Nacional de SEMI Virtual** (23-27 de noviembre) aborda temas como la **atención médica a las personas transgénero**, **casos de éxito en COVID-19** (Hospital IFEMA y el Modelo Uruguayo), novedades respecto al **uso de anticoagulantes orales de acción directa (ACODs)**, **bacterias resistentes y nuevos antibióticos**, **patología vascular ocular**, **tratamiento inmunomodulador en COVID-19**, la relación entre **el riesgo vascular y la Enfermedad Tromboembólica Venosa (ETV) y la COVID-19**, la **obesidad como enfermedad multisistémica**, la **coordinación y la transición asistencial en pacientes con necesidades paliativas**, la importancia de la **gestión clínica y las nuevas tecnologías**, los retos para la Medicina Interna en la **Asistencia de las Personas con Altas Necesidades de Atención**, las decisiones terapéuticas de la **Insuficiencia Cardíaca sin respuesta en las Guías Clínicas**, la **atención paliativa en el paciente COVID-**

41 CONGRESO DE LA SEMI VIRTUAL


23-27 NOVIEMBRE 2020

19, las consecuencias negativas del consumo intensivo de alcohol o la práctica del llamado **binge drinking**.

También se analizarán nuevas **tendencias nutricionales**, novedades en el manejo de la insuficiencia cardíaca, EPOC u osteoporosis, entre otros temas relacionados con la actualización en el abordaje y **nuevas dianas diagnósticas y terapéuticas** respecto a múltiples patologías infecciosas, minoritarias, autoinmunes, crónicas y/o multisistémicas desde la óptica de Medicina Interna. Asimismo, tienen una presencia destacada, en el área eHealth, los temas sobre **big data médico, telemedicina o inteligencia artificial** en el ámbito clínico.

También se presentarán las principales investigaciones y datos del **Registro Clínico SEMI-COVID-19**, uno de los mayores del mundo, **un protocolo de seguimiento de pacientes COVID-19** de SEMI y SEMERGEN y un **consenso sobre hiperpotasemia crónica**. Contará con participación de expertos internacionales y con una conferencia a cargo del director y fundador de la ONG **Open Arms**, Óscar Camps.

Sobre la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI):

La Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) integra a alrededor de 8.400 médicos internistas de toda España. Entre sus objetivos prioritarios, se encuentran el de potenciar la investigación en este campo, así como aunar los esfuerzos de los distintos grupos de trabajo que conforman parte de la Sociedad. En la actualidad, son un total de 22 los grupos monográficos de patologías prevalentes o áreas de interés dentro de la Medicina Interna, especialidad médica que se define por la visión global del paciente y desempeña un papel central en la atención a los pacientes crónicos complejos. Para más información, visita www.fesemi.org y sigue su actualidad en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) e [Instagram](#).

Para más información 41º Congreso Nacional SEMI Virtual:

Montse Llamas / Sonia Joaniquet
 Ala Oeste Comunicación
montse@alaoeste.com / 636 82 02 01
sonia@alaoeste.com / 663 84 89 16

Óscar Veloso
 Responsable de comunicación de SEMI
oscar.veloso@fesemi.org / 915197080