



## **NOTA DE PRENSA**

HOY COMIENZA LA REUNIÓN CIENTÍFICA DE REFERENCIA EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS EN ESPAÑA. INTERNISTAS DE GEAS-SEMI ANALIZAN DURANTE 3 DÍAS EL PRESENTE Y FUTURO DE SU ABORDAJE

### **Más de 300 médicos internistas analizan online las novedades diagnósticas y terapéuticas en enfermedades autoinmunes sistémicas y cómo afecta la COVID-19 a pacientes con estas patologías**

- Las enfermedades autoinmunes sistémicas (EAS) constituyen un grupo heterogéneo de patologías que pueden ocasionar daño a diferentes órganos (cerebro, riñones, pulmones, corazón u ojos) y originar cuadros clínicos graves
- Las más frecuentes son el Lupus Eritematoso Sistémico –afecta a 1 de cada 10.000 personas en España–, el Síndrome de Sjögren, la esclerodermia, el síndrome antifosfolípido, las miopatías inflamatorias y las vasculitis sistémicas
- Se abordará el papel de la genética en el desarrollo de enfermedades autoinflamatorias, novedades en el uso de medicamentos biológicos y anticuerpos monoclonales en enfermedades autoinmunes sistémicas o la hipertensión pulmonar asociada a la esclerodermia, entre otros temas
- También se presentarán novedades en el uso de terapia biológica para frenar la respuesta inflamatoria en infección por SARS-CoV-2 en pacientes graves y resultados del Registro Clínico COVID-GEAS sobre infección COVID-19 en pacientes con enfermedades autoinmunes sistémicas
- El encuentro contará con la presencia de grandes expertos internacionales en EAS, como la Dra. Seza Özen, especialista en Enfermedades Autoinflamatorias, y el Dr. Luis Felipe Flores-Suárez, experto en vasculitis
- La 13ª Reunión VirtuGEAS, organizada de forma virtual por el Grupo de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas (GEAS) de SEMI, analizará los avances en el diagnóstico, tratamiento y manejo de estas patologías para una mayor supervivencia y para la mejora de la calidad de vida de los pacientes
- La visión global y el abordaje integral que caracteriza a los médicos internistas hace que sean los especialistas de referencia en el manejo multidisciplinar de este tipo de patologías, en colaboración con otras especialidades

**Madrid, 21 de octubre de 2020.** – Más de **300 médicos internistas** del Grupo de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas (GEAS) de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) analizan desde hoy, en la **13ª Reunión VirtuGEAS**, los avances en el diagnóstico, tratamiento y abordaje de las **enfermedades autoinmunes sistémicas (EAS)**, con especial atención a la última evidencia

clínica en relación a **cómo afecta la infección por SARS-CoV-2** a los pacientes con este tipo de patologías. Para ello, a lo largo de la reunión, que comienza hoy de manera virtual y que finalizará este próximo viernes, se analizarán los principales resultados del **Registro Clínico COVID-GEAS**, con datos de pacientes con este tipo de patologías y con **infección por SARS-CoV-2**.

### **EAS: prevalencia y manifestaciones clínicas**

Las enfermedades autoinmunes sistémicas (EAS) constituyen un grupo heterogéneo de patologías con **manifestaciones clínicas diversas** que pueden ocasionar daño a diferentes órganos (cerebro, riñones, pulmones, corazón u ojos) y que pueden conllevar **situaciones clínicas graves**. Se sabe que todas, en su origen, **comparten un fallo del Sistema Inmune**, que deja de realizar su trabajo adecuadamente —defendernos de las agresiones externas— y pasa a producir daño en los propios tejidos y células del organismo.

Dentro de las enfermedades autoinmunes sistémicas, las más frecuentes son el **Lupus Eritematoso Sistémico** —afecta a 1 de cada 10.000 personas en España—, el **Síndrome de Sjögren** —que padece el 0,5% de la población—, la **esclerodermia**, el **síndrome antifosfolípido**, las **miopatías inflamatorias** y las **vasculitis sistémicas** —consideradas algunas enfermedades poco frecuentes al afectar a 1 de cada 100.000 personas—. Muchas de estas patologías se tratan actualmente con **tratamientos inmunosupresores y medicamentos biológicos**.

### **Novedades de la reunión**

A lo largo de la 13ª Reunión VirtuGEAS, se abordará el **papel de la genética** en el desarrollo de enfermedades autoinflamatorias, novedades terapéuticas respecto al uso de **medicamentos biológicos y anticuerpos monoclonales** en enfermedades autoinmunes sistémicas o la **hipertensión pulmonar** asociada a la esclerodermia, entre otros múltiples temas, como el **tratamiento de la enfermedad pulmonar intersticial** asociada también a la esclerodermia. Asimismo, también se presentarán novedades en el uso terapia biológica para frenar la respuesta inflamatoria en **infección por SARS-CoV-2** en pacientes graves.

La 13ª Reunión VirtuGEAS, organizada de forma 100% virtual este año por el Grupo de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas (GEAS) de SEMI debido a la coyuntura COVID actual, analizará los avances en el diagnóstico, tratamiento y manejo de estas patologías para una mayor supervivencia y para la mejora de la calidad de vida de los pacientes.

La **coordinadora de GEAS-SEMI**, la **Dra. Patricia Fanlo**, ha resaltado varios aspectos fundamentales de la 13ª Reunión VirtuGEAS entre ellos, el formato virtual de este año. *“Desde hace tiempo ya se había barajado la posibilidad de realizar la Reunión GEAS de forma virtual, y este año la COVID ha hecho realidad el VIRTU-GEAS. Estamos convencidos de que este formato facilita la asistencia y **es posible que en futuras ediciones sigamos con un formato híbrido**”*, ha indicado la Dra. Fanlo.

Un aspecto fundamental de la reunión, en palabras de la Dra. Fanlo, *“es su **visión multidisciplinar**, marca y seña de nuestra especialidad, es por ello que contamos con ponentes de otras especialidades y hemos realizado **consensos tanto en patologías como la nefropatía lúpica como la hipertensión pulmonar**”*.

*También ha resaltado la participación de “dos grandes expertos internacionales en la reunión, la **Dra. Seza Özen** especialista en Enfermedades Autoinflamatorias, y el **Dr. Luis Felipe Flores-Suárez**, experto en vasculitis”*.

Por último, la Dra. Fanlo destaca que *“el GEAS está involucrado **en proyectos de investigación sobre la COVID**, ya que los internistas junto a otros compañeros hemos estado y seguimos liderando el tratamiento de los pacientes COVID en los hospitales, es por ello que se presentarán los resultados preliminares de los principales proyectos llevados a cabo en este ámbito, como la **encuesta COVID-GEAS**, el **ensayo ANA-COVID-GEAS** y el **estudio BREATH**”*.

### **Sobre el GEAS**

El Grupo de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas (GEAS) de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) ha sido creado el 7 de abril de 2005. En la actualidad, el GEAS cuenta con más de 1.300 médicos especialistas en Medicina Interna y se ha convertido en el **grupo científico de mayor prestigio e influencia nacional en este tipo de patologías**. Las reuniones nacionales del

grupo reúnen cada año a más de 300 participantes, y las dirigidas a residentes más de 200, y ambas reuniones se han convertido en un **referente nacional en la formación en EAS**. Respecto a los registros de pacientes, que son clave para entender cómo se comporta cada una de las enfermedades en la población española, destaca la creación de los **mayores registros nacionales de pacientes** sobre este tipo de enfermedades.

## [ENLACE AL PROGRAMA DE LA 13ª REUNIÓN DEL GRUPO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS \(GEAS\) DE SEMI](#)

### **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](http://www.fesemi.org) y sigue su actualidad en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) e [Instagram](#).

### **Para más información SEMI:**

Óscar Veloso  
Responsable de comunicación  
Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)  
[oscar.veloso@fesemi.org](mailto:oscar.veloso@fesemi.org) / 915197080