



**Programa previsto para el webinar:**

*“PET/TC y Enfermedad Relacionada con IgG4,  
una alianza en el diagnóstico y tratamiento”*

Día: 30/09/2024

Duración: 120 minutos

Vía: Online (plataforma ZOOM)

- Casos clínicos didácticos “live” con discusión grupal.
- Examen final para poder obtener créditos.

**Moderador:** Dr. Edel Noriega Álvarez

Servicio de Medicina Nuclear. Hospital General Universitario de Guadalajara  
Presidente GT Patología Musculoesquelética (SEMNUM)

<b>-La realidad del médico internista.</b>	Dr. Víctor Moreno-Torres Concha. Servicio de M. Interna. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.	30 min
<b>-El punto de vista del médico nuclear.</b>	Dra. Estefanía López Rodríguez Diagnóstico por Imagen. Hospital Universitario de Virgen de la Victoria.	30 min
<b>-La realidad de cada día: Casos clínicos</b>	Dra. Begoña Rodríguez Alfonso. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda	35 min
<b>Discusión</b>		25 min

## Objetivos

1. Definir las características clínicas de los pacientes con síndrome IgG4.
2. Diagnóstico más allá de los criterios.
3. Diagnóstico diferencial
4. Tratamiento
5. Conocer los protocolos de preparación y adquisición de los pacientes para realizar estudios 18F-FDG PET/TC de acuerdo con los estándares de calidad recomendados.
6. Identificar los patrones metabólicos más.
7. Interpretar los hallazgos adicionales o inesperados.
8. Aprender posibles escenarios en la práctica clínica, posibles errores diagnósticos, como evitarlos y protocolos de actuación



Actividad presencial: acreditada con 2.0 CPE-DPCs  
Actividad No Presencial: acreditada con 0.0 CPE-DPCs  
Créditos Profesionales Españoles de DPC  
Registro: 0283P/08/2024