



NUEVOS RETOS DEL

iPETTC

Impacto en el paciente
con LH avanzado

17 de febrero de 2022

16:00h a 18:00h

Reunión presencial
Hotel Eurostars Málaga

C/ Héroe de Sostoa, 17
29002 Málaga

Con el aval científico de:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



AGENDA

16:00 h

Introducción y bienvenida

Dra. Francisca Hernández
Servicio Hematología. Hospital Virgen de las Nieves (Granada)

16:05 h

16:05 h

Linfoma de Hodgkin clásico en estadio avanzado: Definición, factores de riesgo e impacto pronóstico

Dra. Francisca Hernández
Servicio Hematología. Hospital Virgen de las Nieves (Granada)

16:30 h

16:30 h

Papel del PET en la primera línea del linfoma de Hodgkin

Dra. Isabel Borrego
Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Virgen del Rocío (Sevilla)

17:00 h

17:00 h

Abordaje y manejo de los pacientes con linfoma de Hodgkin clásico que debutan en estadios avanzados

Dr. Manuel Espeso
Servicio de Hematología. Hospital Universitario de Málaga

17:20 h

17:20 h

Situaciones clínicas

Dr. Manuel Espeso
Servicio de Hematología. Hospital Universitario de Málaga

17:30 h

17:30 h

Preguntas, discusión, conclusiones y cierre

Dra. Francisca Hernández
Servicio Hematología
Hospital Virgen de las Nieves (Granada)

Dr. Manuel Espeso
Servicio Hematología
Hospital Universitario de Málaga

Dra. Isabel Borrego
Servicio Medicina Nuclear
Hospital Virgen del Rocío (Sevilla)

18:00 h

NUEVOS RETOS DEL
iPETTC
Impacto en el paciente
con LH avanzado

Reunión iniciada, organizada y financiada por Takeda

Imagen PET-T adaptada de la figura1 de SEPEAP Linfomas de Hodgkin no Hoodgkin. Disponible en:
<https://www.pediatriaintegral.es/publicacion-2016-07/linfomas-de-hodgkin-y-no-hodgkin/>

Con el aval científico de:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

