

AGENDA

Introducción y bienvenida

16:00 h
16:20 h

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

Dra. Antonia Rodríguez
Servicio Hematología. Hospital 12 de Octubre, Madrid

16:20 h
16:40 h

Generalidades sobre PET y linfoma de Hodgkin

Dra. Pilar Sarandeses
Servicio de Medicina Nuclear. Hospital 12 de Octubre, Madrid

16:40 h
17:00 h

Papel del PET en la primera línea del linfoma de Hodgkin

Dr. Jorge Mucientes
Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Puerta de Hierro, Madrid

17:00 h
17:20 h

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

Dra. Belén Navarro
Servicio Hematología. Hospital Puerta de Hierro, Madrid

17:20 h
18:00 h

Discusión situaciones clínicas

Dra. Antonia Rodríguez
Servicio Hematología.
Hosp. 12 de Octubre, Madrid

Dra. Pilar Sarandeses
Servicio de Medicina Nuclear.
Hosp. 12 de Octubre, Madrid

Dra. Belén Navarro
Servicio Hematología.
Hosp. Puerta de Hierro, Madrid

Dr. Jorge Mucientes
Servicio de Medicina Nuclear.
Hosp. Puerta de Hierro, Madrid

18:00 h
18:30 h

Preguntas, discusión, conclusiones y cierre

Dra. Antonia Rodríguez
Servicio Hematología.
Hosp. 12 de Octubre, Madrid

Dra. Pilar Sarandeses
Servicio de Medicina Nuclear.
Hosp. 12 de Octubre, Madrid

Dra. Belén Navarro
Servicio Hematología.
Hosp. Puerta de Hierro, Madrid

Dr. Jorge Mucientes
Servicio de Medicina Nuclear.
Hosp. Puerta de Hierro, Madrid

NUEVOS RETOS DEL

iPETTC

Función del PET en el linfoma de Hodgkin en estadio avanzado

acceder a la reunión *online* »



VA-MEDMAT-55830 OCT. 2021

Reunión iniciada, organizada y financiada por Takeda

Imagen PET-T adaptada de la figura 1 de SEPEAP Linfomas de Hodgkin no Hodgkin. Disponible en: <https://www.pediatrintegral.es/publicacion/2016-07/linfomas-de-hodgkin-y-no-hodgkin/>

Con el aval científico de:



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

