



Taller Práctico
**NUEVOS RETOS EN LA EVALUACION DE TRATAMIENTOS:
INMUNOTERAPIA**

Dr. Rodrigo Dienstmann MD

Responsable del Grupo de Datos Científicos
Instituto de Oncología del Hospital Vall d'Hebron

7 de octubre de 2020

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones
Sanitarias de la Región de Murcia



15:00-16:00h: Recepción asistentes, registro de asistencia, cóctel de trabajo

16:00-16:05h: Bienvenida y apertura del Taller

16:05-17:30h: Primera parte Taller

Tema 1. Análisis de la eficacia de tratamientos en oncología

1. Diseño del estudio y obtención de la curva de supervivencia
2. Medidas de eficacia: Supervivencia global, Supervivencia libre de progresión, Tasa de respuesta
3. Comparación entre tratamientos: Mediana + Hazard Ratio, Proporciones + Odds Ratio, Condiciones de utilización

Tema 2. Diseño de estudios clínicos fases 2 y 3

1. Valor de la aleatorización y análisis de subgrupo
2. Endpoints co-primarios, análisis interino, diseño jerárquico
3. Combinaciones vs monoterapia

17:30-18:00h: Pausa

18:00-19:00h: Segunda parte Taller

Tema 3. Evaluación de inmunoterapias para el cáncer

1. Correlación entre supervivencia global, supervivencia libre de progresión y tasa de respuesta
2. Alternativas a no proporcionalidad de riesgos: Media restringida a un tiempo (RMST)
3. Otras medidas para establecer la actividad farmacológica retrasada y prolongada
4. Guías ESMO-MCBS
5. Valor del "Real world data"

19:00-19:30h: Resolución de dudas adicionales