

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN TERAPIAS CAR-T

Modalidad Webcast en la sede virtual del GETH (3 módulos)

- **Modulo 1, inicio 20 de abril de 2022**
- **Modulo 2, inicio mayo de 2022**
- **Modulo 3, inicio junio de 2022**



Coordinación:

Dra. Mi Kwon, H. Gregorio Marañón

Dr. Pere Barba, H. Vall d'Hebron

MODULO I: Formación en generalidades de la Terapia CART

- **Sesión 1 – Dra. Laura Escriba Garcia, H. San Pau (LEscriba@santpau.cat)**
Fundamentos de la terapia con linfocitos CART
Mecanismo de acción
Producción
- **Sesión 2 – Dra. Luisa Guerra, H. Negrín (luisaguerra@me.com)**
Particularidades de la obtención y procesamiento de células para terapias CART
Períodos de lavado previo a la linfoaféresis.
- **Sesión 3 – Dra. Lucia Lopez Corral, H. de Salamanca (lucialopezcorral@usal.es)**
Complicaciones precoces de la terapia CART: CRS, ICANs, MAS
Diferencias entre productos
Manejo y prevención
- **Sesión 4 – Dr. Jaime Sanz, H. La Fe (Sanz_jai@gva.es)**
Complicaciones tardías de la terapia CART
- **Sesión 5 – Dr. Pérez Simón, H. Virgen del Rocío**
Requisitos indispensables para poner en marcha una unidad CART
Unidad multidisciplinar
- **Sesión 6 – Dra. Ana Benzaquen, H. Clinico de Valencia**
Circuitos de derivación y proceso administrativo en España
Resultados del Plan Nacional de Terapias Avanzadas
Registros nacionales e internacionales

- **Sesión 7 – Mercedes Montoro, H. Clinic Barcelona (MMONTORO@clinic.cat)**

Circuito de acogida
Seguimiento
Programa domiciliario



- **Sesión 8 – Enfermería, Claudia Pino Pina (claudiapinapino@gmail.com)**

Particularidades del paciente sometido a terapia CART
Cuidados específicos

- **Sesión 9 – Dr. Orfao, H. de Salamanca**

Seguimiento mediante citometría de flujo
Valor de la expresión antigénica
Valor de los marcadores de agotamiento

- **Sesión 10 – Carolina Martínez Laperche, H. Gregorio Marañón**

Utilidad de las técnicas moleculares en el seguimiento de la terapia CART

- **Sesión 11 – Dra. Izaskun Zeberio, H. Univ. Donostia**

Perspectiva y experiencia desde el centro derivador

MODULO II: Formación en LINFOMA y Terapia CART

- **Sesión 1 – Dr. Miguel Canales, H. La Paz**

Generalidades del LBDCG recaído/refractario
Tratamientos inmuno-quimioterápicos disponibles y resultados
Papel del TPH autólogo y alogénico

- **Sesión 2 – Dra. Mariana Bastos, H. Gregorio Marañón**

Indicaciones actuales de terapia CART en LNH
Resultados de los ensayos pivotaes
Criterios de selección de pacientes

- **Sesión 3 – Dra. Gloria Iacoboni, H. Vall d' Hebron**

Experiencia en vida real de la terapia CART en LBDCG R/R
Factores asociados a respuesta

- **Sesión 4 – Pau Abrisqueta, H. Vall d' Hebron**

Mecanismos de resistencia a la terapia CART en LNH
Recaída y resistencia: opciones terapéuticas y de prevención

- **Sesión 5 – Anna Sureda**

Guías nacionales e internacionales del manejo y tratamiento del LBDCG R/R
Posicionamiento de la terapia CART en las guías actuales
Situación en España

- **Sesión 6 – Dr. Tycho Baumann o José Maria Sánchez Pina, H. 12 de Octubre**
Nuevas indicaciones de terapia CART en LNH y resultados

MODULO III: Formación en LEUCEMIA LINFOBLASTICA y Terapia CART

- **Sesión 1 – Dr. José Maria Ribera, H. Germans Trias i Pujol**
Generalidades de la LLA-B recaída/refractaria
Tratamientos inmuno-quimioterápicos disponibles y resultados
Papel del TPH alogénico
- **Sesión 2 – Antonio Pérez, H. la Paz**
Indicaciones actuales de terapia CART en LLA-B
Resultados de los ensayos pivotaes
Criterios de selección de pacientes
- **Sesión 3 – Dra. Anna Alonso, H. Sant Joan de Déu**
Experiencia en vida real de la terapia CART en LLA-B R/R
Factores asociados a respuesta
- **Sesión 4 – Dr. Valentin Ortiz, H. Clinic Barcelona**
Mecanismos de resistencia a la terapia CART en LLA-B
Opciones terapéuticas o de prevención
- **Sesión 5 – Dr. Pablo Velasco, H. Vall d’Hebron**
Guías nacionales e internacionales del manejo y tratamiento de la LLA-B R/R
Posicionamiento de la terapia CART en las guías actuales
Situación en España



Cierre: Pere Barba, H. Vall d’Hebron y Dra. Mi Kwon, H. Gregorio Marañón

Con la colaboración de:

