



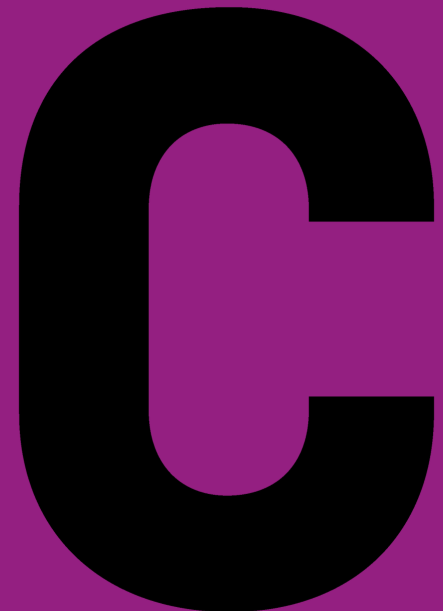
# Inmunoterapia en pacientes con neuroblastoma

## Curso

Del 10.11.2026 al  
26.11.2026

Online

1 hora lectiva



# Explora las características y posibilidades de la inmunoterapia en el tratamiento del neuroblastoma.

La inmunoterapia ha revolucionado el tratamiento del neuroblastoma recaído o refractario. Existe una creciente evidencia que respalda la idea de que el tratamiento con anticuerpos anti GD2 requiere la activación de la inmunidad de los pacientes. Con el curso de microlearning Inmunoterapia en pacientes con neuroblastoma, obtendrás información detallada sobre este tratamiento innovador y comprenderás las responsabilidades del personal de enfermería a lo largo de todo el proceso.

## Dirección

**Enf. Saray Chamorro Patiño.** Enfermera oncológica en el Hospital de Día de Oncología del Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

## Dirigido a

Enfermeras especializadas en oncología pediátrica.

## Tras esta formación serás capaz de:

Implementar el tratamiento que se ofrece al paciente pediátrico con neuroblastoma en el Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Preparar adecuadamente al paciente para recibir el tratamiento.

## Metodología del aprendizaje

Dedicación flexible



Casos prácticos



Evaluación final



Microlearning



Diviértete aprendiendo



Autoaprendizaje



### Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona  
Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona  
Teléfono: +34 93 253 21 30  
Correo electrónico: hospitalbarcelona.formacion@sjd.es

### Precio:

Hasta el 10 de septiembre: 35€  
A partir del 11 de septiembre: 40€

Tarifa para países con tarifas especiales

### Inscripción:

<https://bit.ly/neuroblastoma>



## Contenidos

Tumores neuroblásticos.

¿Qué es y cómo actúa el anticuerpo anti-GD2?

¿Por qué utilizarlo?

¿Cuáles de los siguientes grupos de pacientes se podrían beneficiar de tratamiento con este anticuerpo anti-GD2?

Esquemas de tratamiento en los que podemos encontrarlo

Protocolo GM-CSF + inmunoterapia anti-GD2

Protocolo Irinotecan/Temozolamida + anti-GD2 (HITS)

Protocolo Ifosfamida/Carboplatino/Etopósido + anti-GD2(NICE)

Tiempo de administración de anti-GD2

Pauta de administración del anticuerpo

Analgesia que se utiliza durante la administración del anticuerpo

Diluciones y dosis de cada medicamento

Organización de enfermería.

Material y preparación del box para la infusión.

Conjunto de conexiones al Port-a-Cath necesarios para la infusión.

Medicaciones necesarias.

Resultados de analíticas de sangre. Parámetros a revisar y actuación.

Check list de enfermería.

Infusión del anticuerpo.

Efectos secundarios durante la infusión.

Observación post infusión y alta.

Educación sanitaria : Programa de educación sanitaria a padres de niños en tratamiento con inmunoterapia.