

# Complicaciones relacionadas con el trasplante de médula ósea

---

Enumeraremos las más destacadas por frecuencia o importancia:

***Efectos adversos relacionados con el régimen de acondicionamiento:*** \_\_\_\_\_ **2**

***Otros problemas a largo plazo:*** \_\_\_\_\_ **3**

## Efectos adversos relacionados con el régimen de acondicionamiento

Se producen en la primera fase postrasplante:

### **Período de aplasia:**

La utilización de factores de crecimiento (GCSF) y, en general, la utilización de progenitores de sangre periférica acortan un poco la duración de esta fase.

### **Efectos tóxicos directos sobre otros órganos y tejidos:**

Mucositis, náuseas, vómitos.

Gastroenteritis y diarrea.

Cistitis hemorrágica.

Toxicidad cutánea, alopecia.

Toxicidad cardíaca, pulmonar, neurológica.

Parotiditis, pancreatitis.

### **Algunos cuadros característicos, pero no bien definidos, que guardan, al menos en parte, relación con el tratamiento de acondicionamiento son los siguientes:**

Toxicidad hepática postrasplante (EVOH: enfermedad venooclusiva hepática).

Fallo de implante

Rechazo.

Enfermedad injerto contra huésped (EICH).

## Otros problemas a largo plazo:

### **Pulmonares:**

- Enfermedad pulmonar restrictiva.
- Enfermedad pulmonar obstructiva.
- Neumonitis intersticial tardía.
- Alteraciones neuroendocrinas:
  - Hipotiroidismo.
  - Trastornos del crecimiento.
- Esterilidad.
- Alteraciones músculo-esqueléticas.
- Cataratas.
- Neoplasias secundarias.
- Recidiva de la enfermedad que condicionó el trasplante (en las enfermedades neoplásicas).