

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 cardiaca, 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).