

# DEFIBROTIDE

## PRESENTACIONES HABITUALES

Vial 80 mg/ml 2,5 ml (200 mg) (ME)

## INDICACIÓN TOXICOLÓGICA

Tratamiento de la enfermedad venooclusiva hepática grave (EVO) también conocida como síndrome de obstrucción sinusoidal (SOS) en el trasplante de células progenitoras hematopoyéticas (TCPH).

## POSOLOGÍA ADULTOS

6,25 mg/kg/6h IV. Administrar en perfusión intravenosa durante dos horas utilizando un equipo de infusión con un filtro en línea de 0,2 micras.

## POSOLOGÍA NIÑOS

Misma pauta que en adultos.

## REACCIONES ADVERSAS

Hipotensión, alteraciones de la coagulación con aumento del riesgo de hemorragia.

## EMBARAZO Y LACTANCIA

El riesgo fetal y el riesgo infantil no se puede descartar.

## OBSERVACIONES

Diluir con SG5% o SF 0,9% hasta obtener concentraciones entre 4 mg/mL y 20 mg/mL. Una vez diluido la solución es estable 72 h a temperatura ambiente.

Está contraindicado en casos de tratamiento trombolítico concomitante.

## TRATAMIENTO PACIENTE DÍA (TPD)

1.750 mg = 9 viales

# DEFIBROTIDE

## DISPONIBILIDAD HOSPITALES

- **Nivel A:** No se recomienda la disponibilidad de este antídoto (se deberá valorar en el caso de que en el centro se realicen trasplantes de progenitores hematopoyéticos).
- **Nivel B:** 27 viales

Estas recomendaciones hacen referencia a la disponibilidad teórica que sería recomendable para un centro según sus características. Al tratarse de un medicamento extranjero que debe tramitarse a través de la plataforma de “Gestión de Medicamentos en Situaciones Especiales de la AEMPS”, los trámites quedarán condicionados a las condiciones vigentes en cada momento. Se recomienda consultar la información actualizada sobre la situación del medicamento en dicha plataforma, puesto que el circuito puede sufrir cambios.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Defibrotide®. Ficha técnica del medicamento. Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios. Gestión de Medicamentos en Situaciones Especiales. Disponible en: <https://mse.aemps.es/mse>. Consultado el 15 enero 2018.
2. Defibrotide. Drug information Micromedex. Disponible en: <http://www.micromedexsolutions.com>. Consultado el 28 diciembre 2020.
3. Richardson PG, Carreras E, Iacobelli M, Nejadnik B. The use of defibrotide in blood and marrow transplantation. Blood Adv. 2018; 2: 1495-509.