

AZITROMICINA DIHIDRATO

GRUPO FARMACOLÓGICO: Macrólidos. Grupo terapéutico: J01FA.

PRESENTACIÓN:

Zitromax vial de 500 mg.

RECONSTITUCIÓN:

Reconstituir el vial con 4,8 ml de agua p.i. al vial. Se debe emplear jeringa de 5 ml para medir con precisión el volumen de agua p.i. Agitar hasta disolución. La concentración obtenida será de 100 mg/ml.

La solución reconstituida es estable 24 h almacenada en nevera (+2 °C a +8 °C)

ADMINISTRACIÓN:

INYECCIÓN IV DIRECTA: NO.

INFUSIÓN INTERMITENTE: SÍ.

Diluir la dosis prescrita en 250-500 ml de solución compatible SF o SG5%. La concentración obtenida será de 1 ó 2 mg/ml, respectivamente. Administrar en 1- 3 h según tabla adjunta (tiempo mínimo de infusión 1 hora).

Dosis de Azitromicina	Cantidad de diluyente para la infusión (ml)	Concentración final perfusión	Tiempo recomendado de infusión
500 mg	500 ml de SF o SG5%	1 mg/ml	3 horas
500 mg	250 ml de SF o SG5%	2 mg/ml	1 hora

La solución para perfusión es estable 24 h almacenada en nevera (+2 °C a +8 °C).

INFUSIÓN CONTINUA: NO.

INYECCIÓN IM: NO

SUEROS COMPATIBLES: SF, G5%, solución Ringer Lactato.

OBSERVACIONES:

(Ficha Mayo 2003, según Ficha Técnica Junio 2002).