

Mecanismo de acción

Posee propiedades paramagnéticas que realzan el contraste de imágenes por RM.

Indicaciones terapéuticas

Uso diagnóstico. RM, mejora visualización de: encéfalo, médula espinal y tejidos circundantes cuando hay lesiones con vascularización anómala o alteración de barrera hematoencefálica, RM en todo el cuerpo, cabeza, cuello, hígado, pecho, sistema musculoesquelético y tejidos blandos. Niños: sólo patología cerebral y espinal.

Posología Ads. Patología cerebral y médula espinal: 0,1 mmol/kg; si se sospecha de metástasis cerebral: 0,3 mmol/kg; RM de todo el cuerpo: 0,1 mmol/kg; si es necesaria una dosis adicional: 0,1 mmol/kg, pasados 30 min de la 1ª dosis. Niños > 2 años: 0,1 mmol/kg.

Contraindicaciones

Antecedentes de hipersensibilidad a medios de contraste que contengan gadolinio, I.R. grave, niños < 2 años. Advertencias y precauciones Alteración grave de función renal, relacionado con cambios transitorios de concentración sérica de Fe, posibilidad de reacción anafiláctica. Insuficiencia renal Contraindicado con I.R. grave. Precaución en I.R. Interacciones Incompatibilidad: no debe mezclarse con ningún medicamento. Embarazo Se desconoce riesgo de exposición a RM. Usar sólo si beneficio supera riesgo potencial. Lactancia Evitar. Se desconoce si se elimina por leche materna. Suspender y no reiniciar hasta pasadas 24 h. Reacciones adversas Alteraciones del gusto, náuseas, urticaria, dolor en lugar de iny., hipotensión.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=gadoteridol>

Last update: **2025/05/04 00:00**

