



CRESEMBA 100 MG CAPSULAS
CRESEMBA 200 MG INYECTABLE VIAL

PFIZER S.L.U.

ESPECIFICACIONES TECNICAS PROCEDIMIENTO NEGOCIADO: ISAVUCONAZOL 100mg CAPSULAS DURAS C/14 e ISAVUCONAZOL 200 mg INYECTALE VIAL C/1

Evaluado y seleccionado por la Comisión de Farmacia y Terapéutica, e incluido en la Guía Farmacoterapéutica del Área 4.

GRUPO TERAPÉUTICO: J02A - ANTIMICÓTICOS PARA USO SISTÉMICO

Presentación en cápsulas/vial, perfectamente identificados con:

- Nombre comercial
- Nombre de principios activos
- Dosis en miligramos
- Vía de administración
- Lote
- Caducidad
- Código Nacional
- Laboratorio preparador

▪ Información técnica complementaria relativa a:

- Posología y forma de administración
- Nivel de información sobre utilización del medicamento en situaciones especiales: geriatría, pediatría, embarazo, lactancia, insuficiencia renal y hepática, diálisis, patologías concomitantes e interacciones.
- Nivel de información sobre vigilancia farmacológica y toxicológica: medidas preventivas de efectos adversos potencialmente graves y medidas a tomar en caso de intoxicación con el medicamento.
- Compatibilidad con fármacos de uso concomitante habitual.



- Envase acondicionado a las características técnicas de la especialidad: cartonaje y eliminación (impacto ambiental); embalaje exterior identificado lote y caducidad.

Según la Guía de tratamiento de la aspergilosis invasiva Diseases Society of America se recomienda el uso del Isavuconazol:

- Como alternativa a Voriconazol cuando este no pueda usarse (recomendación fuerte; evidencia moderada)

Según la guía de diagnóstico y manejo de mucormicosis la European Confederation of Medical Mycology 2019

- Como alternativa a Anfotericina B cuando este no sea apropiada (compromiso renal, trasplante de órgano sólido, compromiso cerebral).

Se adjunta bibliografía.

Madrid, a 07 de abril 2022


DRA. ANA ÁLVAREZ-DÍAZ
JEFA DEL SERVICIO DE FARMACIA