



SaludMadrid

Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Servicio de Farmacia



Comunidad de Madrid



NOVARTIS FARMACEÚTICA S.A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROCEDIMIENTO NEGOCIADO: GILENYA 0,5 MG CÁPSULAS DURAS C/28

Incluido en la Guía Farmacoterapéutica del Área 4

GRUPO TERAPÉUTICO: L04AA27 – Agente Inmunosupresor selectivo

Presentación en cápsulas duras, 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



SaludMadrid

Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Servicio de Farmacia




Comunidad de Madrid

- ☐ 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.

Documento de consenso de la Sociedad Española de Neurología sobre el uso de medicamentos en esclerosis múltiple¹ (año 2016): posiciona el fingolimod como segunda línea de tratamiento de la Esclerosis Múltiple Recidivante Remitente. Además, puede considerarse como primera línea de tratamiento en formas graves de inicio.

¹García Merino A, Ara Callizo J.R., Fernández Fernández O, Landete Pascual L, Moral Torres E, Rodríguez-Antigüedad Zarrantz A. Consenso para el tratamiento de la esclerosis múltiple 2016. Sociedad Española de Neurología. Neurología. 2017;32(2):113-119.



Fdo Teresa Bermejo Vicedo
Jefe Servicio de Farmacia