

Atención farmacéutica en pacientes con hipercolesterolemia en tratamiento con **EVOLOCUMAB**



Hospital Universitario de La Princesa

Comunidad de Madrid

Marta Espárrago Pérez
Junio 2016



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

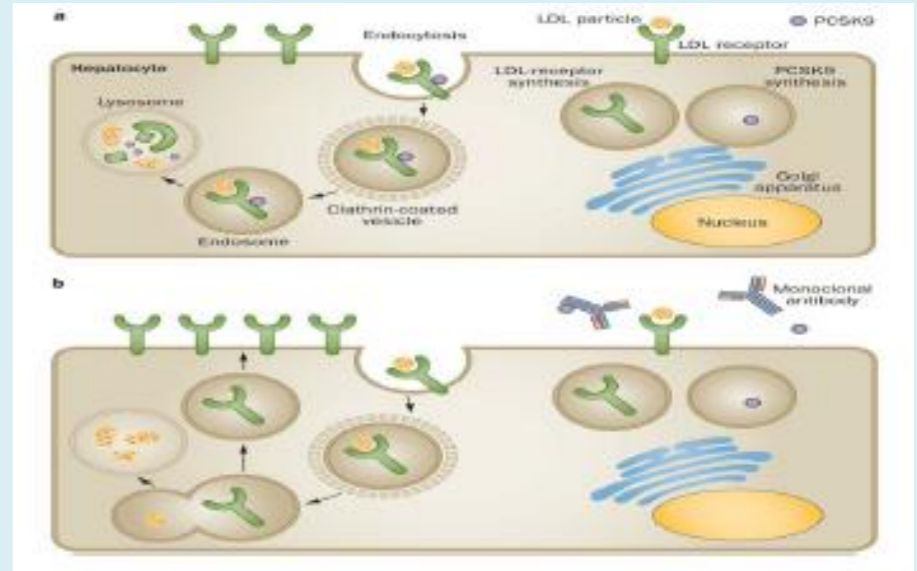
INTRODUCCIÓN

¿Qué es el **EVOLOCUMAB**?

Anticuerpo monoclonal IgG2, diseñado para unirse a una sustancia llamada PCSK9 que influye en la capacidad del hígado para captar colesterol, aumentando la cantidad de colesterol que entra en el hígado y reduce el nivel de colesterol en la sangre

Esta indicado para el tratamiento:

- ❖ Hipercolesterolemia
- ❖ Dislipidemia mixta



METODOLOGÍA

Se realiza una revisión bibliográfica sobre el fármaco y las enfermedades para las que está indicado con el fin de seleccionar datos que pueden ser de especial interés para el paciente.

Fuentes primarias (artículos), fuentes secundarias (Medline), fuentes terciarias (Harrison, principios de la medicina interna).

OBJETIVOS

Mejora de la atención farmacéutica, a nivel hospitalario, en pacientes tratados con Repatha (evolocumab).

- ✓ Mejorar la adherencia al tratamiento.
- ✓ Evitar posibles interacciones
- ✓ Minimizar los efectos secundario



RESULTADOS

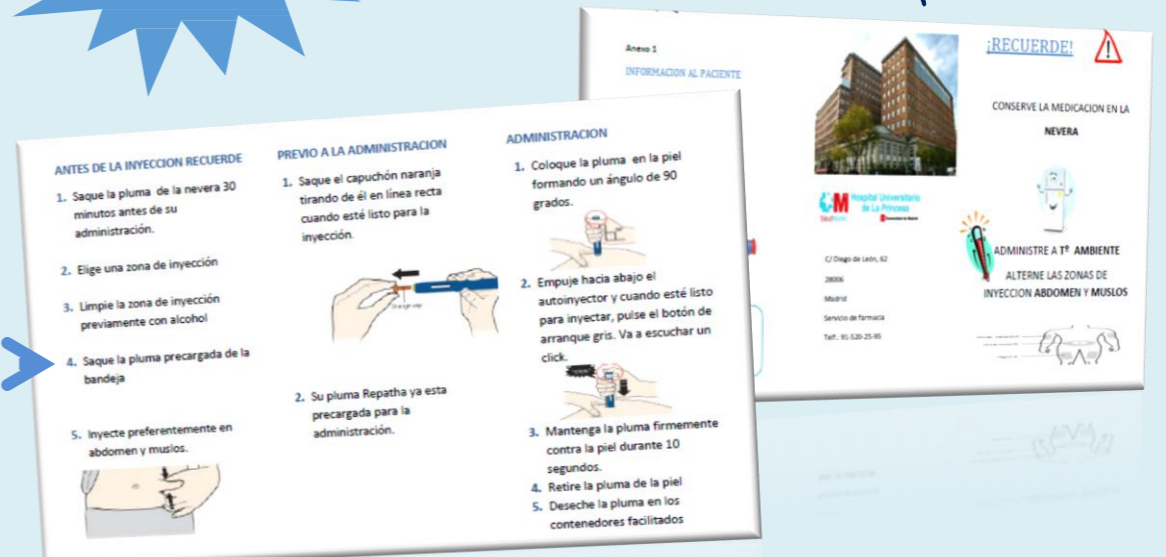
1

INFORMACIÓN ORAL

1. Repatha - Pluma precargada (140mg evolocumab en 1ml de solución)
2. Administrada mediante inyección – 140mg cada dos semanas o 420 mg una vez al mes.
3. Reacciones adversas a nivel respiratorio o urticaria
4. No interrumpa el tratamiento sin consultar con su médico.
5. Si olvidó tomarla administre la dosis olvidada tan pronto como pueda
6. Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C)
7. ¿Cómo la uso?

2

INFORMACIÓN ESCRITA Folleto Informativo



CONCLUSIONES

Repatha se utiliza para enfermedades como la hipercolesterolemia primaria o familiar homocigótica y dislipidemia mixta que afectan a una pequeña parte de la población y como tal tienen que enfrentarse a problemas como la desinformación o el desconocimiento. Al tratarse de enfermedades hereditarias, están presentes durante toda la vida del paciente.

Por otro lado, cabe destacar la labor de dispensación de los servicios de farmacia hospitalaria que ayudan a que los pacientes consigan unos fines terapéuticos óptimos mediante una educación sanitaria adecuada, también efectúan un seguimiento farmacoterapéutico, detectando posibles incidencias y actuando como intermediarios de la comunicación e información entre el paciente y el médico

BIBLIOGRAFÍA

- ✓ Ficha técnica de Repatha Agencia Española del Medicamento.
- ✓ Harrison. Principios de Medicina Interna, 18e Dan L. Longo, Dennis L. Kasper, J. Larry Jameson, Anthony S. Fauci, Stephen L. Hauser, Joseph Loscalzo
- ✓ <https://www.repathahcp.com/>
- ✓ Fundación hipercolesterolemia familiar, España.
- ✓ <http://umm.edu/health/medical/spanishency/articles/hipercolesterolemia-familiar>
- ✓ <http://www.nejm.org/>
- ✓ <http://www.ema.europa.eu/>