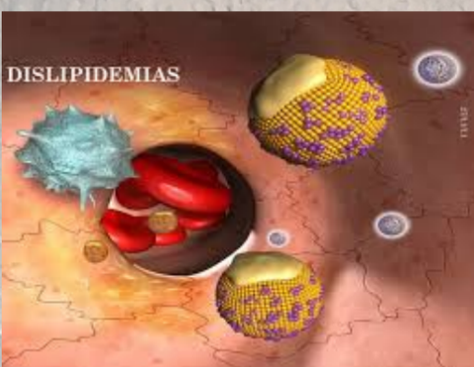
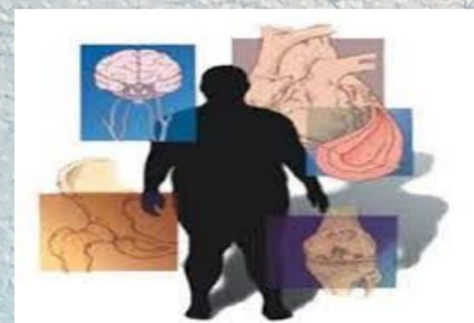


DISLIPIDEMIAS



El término dislipidemia indica una elevada concentración de lípidos en la sangre

está considerada como uno de los principales factores de riesgo de la cardiopatía coronaria, junto a la hipertensión y el hábito tabáquico.



Guía de práctica clínica

La detección y el tratamiento de las alteraciones de los lípidos son clave para la prevención y manejo de las enfermedades crónicas no transmisibles.

Las enfermedades crónicas no transmisibles son un problema de salud pública en México; entre ellas, la enfermedad coronaria y la diabetes son la primera y la segunda causa de muerte en el país, seguidas de los eventos vasculares cerebrales embólicos.



ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

HIPERCOLESTEROLEMIA

- Hipercolesterolemias primarias
- Hipercolesterolemia Familiar homocigota
- Hipercolesterolemia Familiar heterocigota
- Hipercolesterolemia Poligenica (HP)
- Hipercolesterolemia tipo B
- Hipercolesterolemia Secundaria.



Diagnóstico clínico

se basa en los niveles séricos de las lipoproteínas y de sus lípidos o el depósito de ellos en la piel y tendones

se evaluará los niveles de colesterol total, triglicéridos y colesterol-HDL en todos los pacientes. Es recomendable no examinar a los sujetos que en las últimas seis semanas hayan sufrido estrés físico, incluidas enfermedades intercurrentes agudas, cirugía o pérdida de peso

tratamiento

FARMACOLOGICO

Los más utilizados son bezafibrato, ciprofibrato, fenofibrato y gemfibrozilo. Mecanismo de acción: los fibratos disminuyen las concentraciones de triglicéridos al aumentar la actividad de la lipoproteína lipasa, que hidroliza los triglicéridos de VLDL

Fibratos (derivados del ácido fíbrico) Estos agentes eficaces para reducir las concentraciones altas de triglicéridos. Son bien tolerados y los efectos secundarios son leves, aunque el riesgo de miopatía y rabdomiólisis es mayor cuando se usan con estatinas. Los más utilizados son bezafibrato, ciprofibrato, fenofibrato y gemfibrozilo. Mecanismo de acción: los fibratos disminuyen las concentraciones de triglicéridos al aumentar la actividad de la lipoproteína lipasa, que hidroliza los triglicéridos de VLDL. Otros efectos incluyen la síntesis reducida de colesterol hepático y la mayor excreción de colesterol en la bilis.