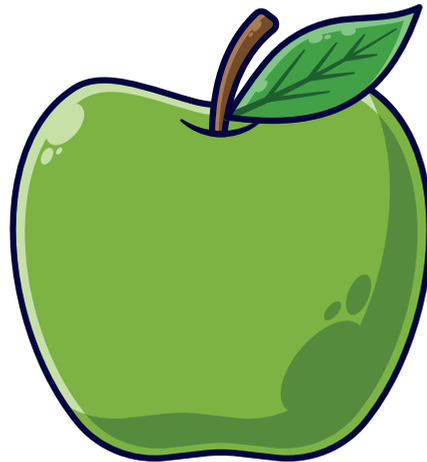


ANGEL GABRIEL OJEDA ALTUZAR

Nutricion en obesidad





UNIDAD II



TIPOS DE DISLIPIDEMIAS

Existen 4 tipos de dislipidemias desde el punto de vista clínico: hipertrigliceridemia, hipercolesterolemia, dislipidemia mixta y cHDL bajo

HIPERCOLESTEROLEMIA

se produce por una alteración genética que se trasmite de uno o ambos padres. Las personas que padecen esta afección nacen con ella. Este cambio evita que el cuerpo se deshaga del tipo de colesterol que puede acumularse en las arterias y causar enfermedades cardíacas.

HIPERTRIGLICERIDEMIA

Hipertrigliceridemia es el aumento de los triglicéridos en la sangre. Al igual que otros factores como el aumento de otras grasas en la sangre, la hipertensión arterial, la obesidad, la diabetes, el tabaquismo y el sedentarismo, producen un aumento en el riesgo de padecer enfermedad cardiovascular.

DISLIPIDEMIAS EN EMBARAZADAS

La concentración elevada de TG en el embarazo ha sido relacionada con un mayor riesgo de preeclampsia y diabetes gestacional, parto de pretérmino y anomalías en el peso y crecimiento fetal. La obesidad materna también se ha relacionado con anomalías lipídicas en el embarazo

EN NIÑOS

Las dislipidemias o hiperlipidemias en niños y adolescentes son un grupo de trastornos que se caracterizan por una producción excesiva o aclaramiento disminuido de lipoproteínas séricas. Pueden ser primarias, de origen genético o hereditario, o secundarias, asociadas a diferentes enfermedades

