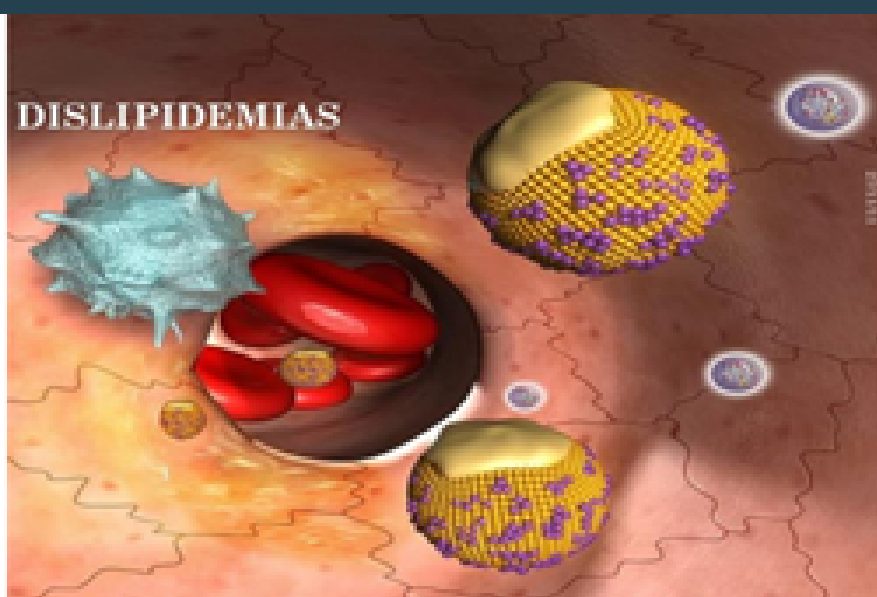


DISLIPIDEMIA

La dislipidemia o hiperlipidemia es un aumento de la concentración plasmática de colesterol y lípidos en la sangre, y es una condición que se encuentra asociado al desarrollo de una gran cantidad de padecimientos crónico degenerativos como obesidad, hipertensión, diabetes mellitus, infarto agudo al miocardio, eventos vasculares cerebrales y otros



CAUSAS DE LA DISLIPIDEMIA

EXISTEN CIERTOS TIPOS DE DISLIPIDEMIA CUYO ORIGEN PUEDE SER HEREDITARIO, AUNQUE BUENA PARTE DE LAS CAUSAS SE ASOCIAN CON EL COMPORTAMIENTO, COMO CIERTOS HÁBITOS POCO ADECUADOS Y DIETAS NADA SALUDABLES

EL COLESTEROL C-LDL, CONOCIDO COMO “COLESTEROL MALO”, ES EL ENCARGADO DE TRANSPORTAR LA MAYORÍA DE LOS LÍPIDOS POR LA SANGRE Y DISTRIBUIRLOS A LOS TEJIDOS.

CUANDO LA CIRCULACIÓN ES EXCESIVA, SE ACUMULA EN LAS PAREDES DE LOS VASOS SANGUÍNEOS, CON LA CONSIGUIENTE FORMACIÓN DE PLACAS ARTERIOSCLERÓTICAS QUE IMPIDEN EL FLUJO NORMAL DE SANGRE HACIA LOS TEJIDOS

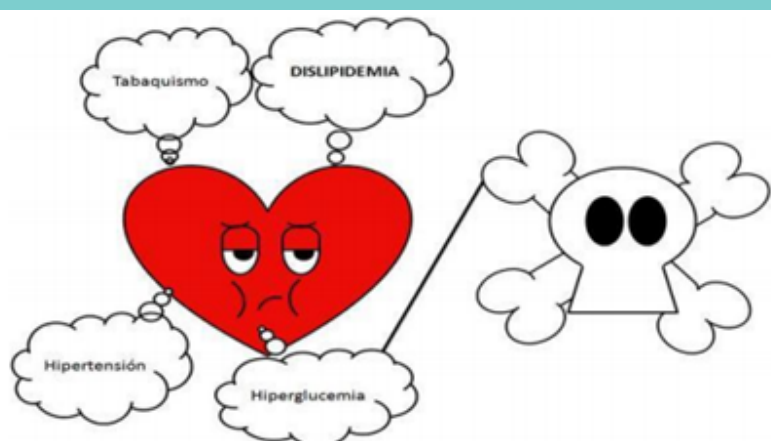
SÍNTOMAS DE LA DISLIPIDEMIA

La dislipidemia no suele presentar ninguna sintomatología.

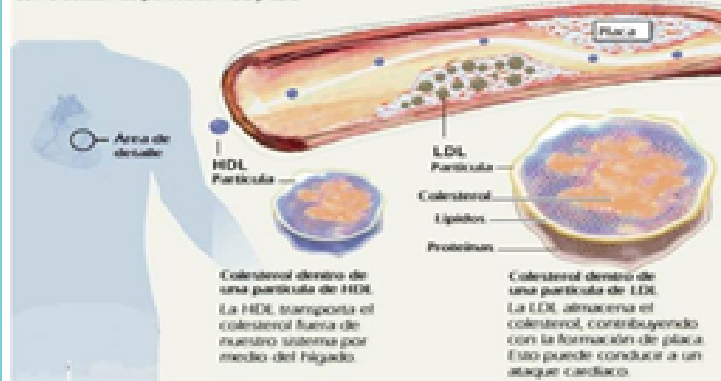
En sí misma es una enfermedad asintomática.

Su detección, por desgracia, se da cuando la enfermedad ya se encuentra en una etapa avanzada, manifestándose entonces los síntomas derivados de las complicaciones asociadas a la enfermedad.

Entre los más graves destacan los infartos cerebrales, la pancreatitis aguda o las enfermedades coronarias.



El colesterol dentro de nuestras arterias
Cómo actúan las partículas HDL y LDL.



TRATAMIENTO DE DISLIPIDEMIA

Los medicamentos empleados en el tratamiento de las dislipidemias

- **ESTATINAS (INHIBIDORES DE LA HMG COA REDUCTASA).**
- **FIBRATOS (DERIVADOS DEL ÁCIDO FÍBRICO).**
- **EZETIMIBA.**
- **SECUESTRANTES DE ÁCIDOS BILIARES.**
- **NIACINA.**
- **ÁCIDO GRASOS OMEGA-3.**