



NOMBRE DE ALUMNO: MONTSERRAT HERNÁNDEZ REGALADO

NOMBRE DEL PROFESOR: DANIELA MONSERRAT MENDEZ GUILLEN

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: NUTRICION EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

GRADO: SEXTO CUATRIMESTRE

GRUPO: LNU17EMC0121-A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A: 29 DE JULIO DEL 2023

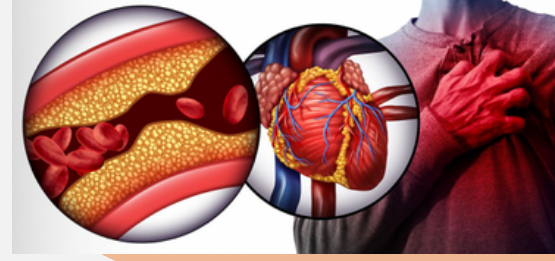


RIESGO CARDIOVASCULAR GLOBAL

ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

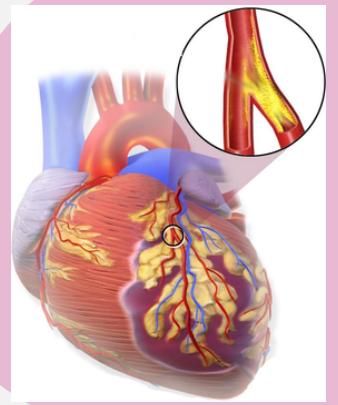
Constituyen una de las causas más importantes de discapacidad y muerte prematura en todo el mundo.

El problema subyacente es la aterosclerosis, que progresa a lo largo de los años, de modo que cuando aparecen los síntomas, generalmente a mediana edad, suele estar en una fase avanzada.



EPISODIOS CORONARIOS

Las enfermedades de origen vascular que tienen como base común el estrechamiento de la luz arterial por lesiones ateroscleróticas constituye una causa frecuente de morbilidad por un grupo de enfermedades de alta letalidad constituyendo entre o toda la primera causa de muerte en México.



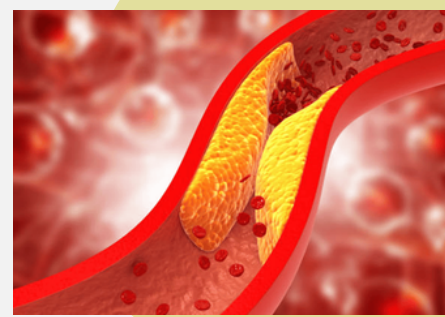
ENFERMEDAD CARDIOMETABÓLICA

se produce por el resultado de un desbalance energético. una alteración mantenida bien por aumento de la ingesta o por reducción del gasto energético. Podría contribuir al desarrollo mantenimiento de la obesidad.



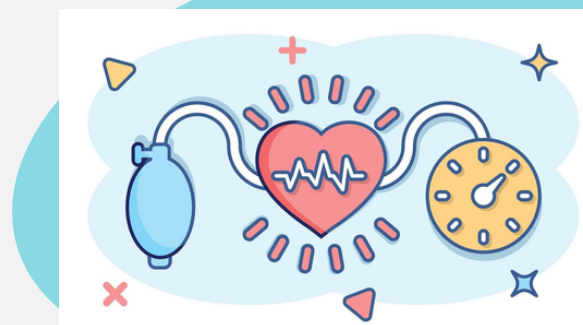
REGULACIÓN DE LA INGESTA

Los sistemas reguladores neuroquímicos, los depósitos de grasa corporal, la masa proteica, las hormonas y factores pos ingestión intervienen en la regulación de la ingesta y el peso corporal, se indica que la regulación se produce tanto a corto como a largo plazo



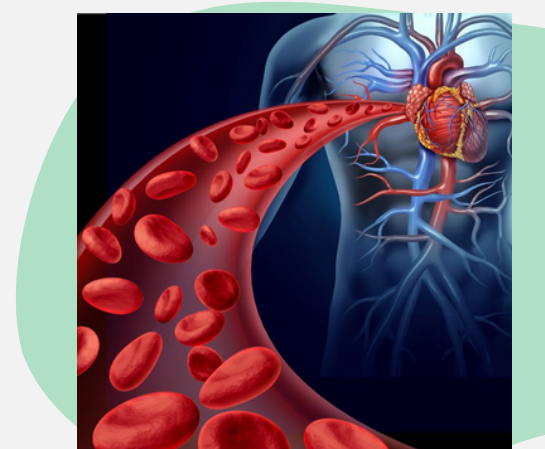
REGULACIÓN A CORTO PLAZO

Controla el consumo de alimentos entre comida y comida, y están relacionados sobre todo con los factores que controlan el hambre, el apetito, y la saciedad.



REGULACIÓN A LARGO PLAZO

Depende de la disponibilidad de los depósitos adiposos y las respuestas hormonales, e interviene un mecanismo de retroalimentación que consiste en que, cuando se altera la composición normal del cuerpo, si la persona adelgaza, la masa adiposa libera una señal de tipo proteico



FUENTE DE CONSULTA:

LIBRO. (n.d.). Retrieved May 20, 2023, from <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/7b78ba6ea2c25e81950bae0632a39f4c-LC-LNU603.pdf>