

UDS

nombre del alumno: Pablo David Gómez Valdez

nombre del prof: Daniela Monserrat Méndez

síndrome metabólico

NUTRICION

6-A

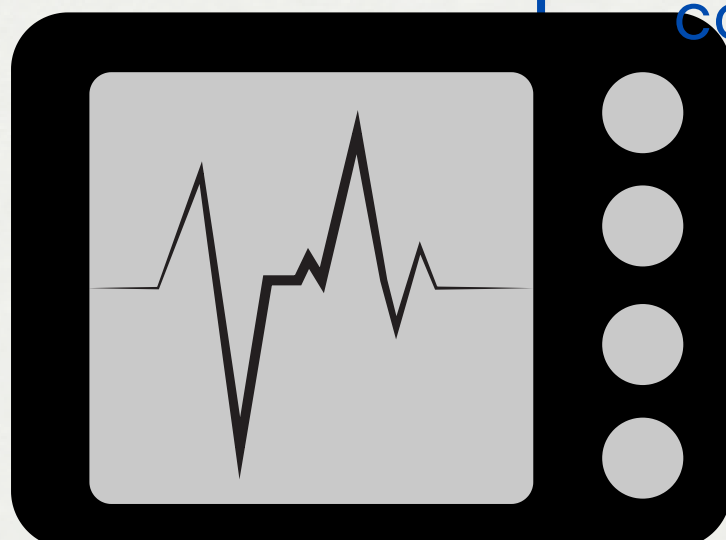
RIESGO CARDIOVASCULAR GLOBAL

FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EMERGENTE.

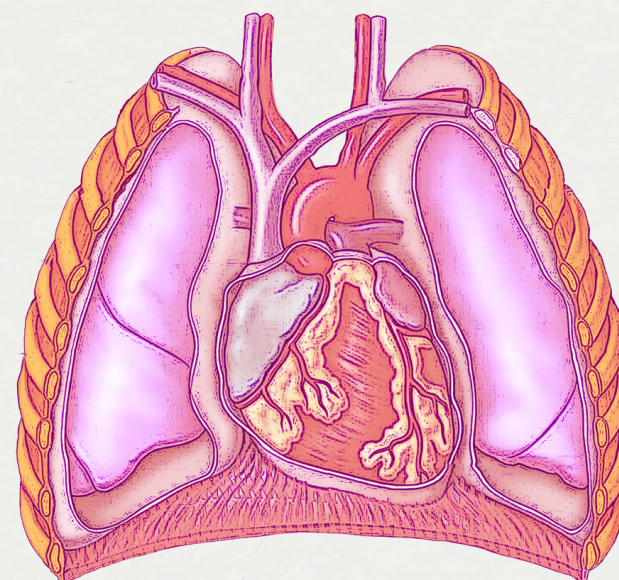
Las enfermedades cardiovasculares constituyen una de las causas más importantes de discapacidad y muerte prematura en todo el mundo. El problema subyacente es la aterosclerosis, que progresa a lo largo de los años, de modo que cuando aparecen los síntomas, generalmente a mediana edad, suele estar en una fase avanzada.

INFLUENCIA PSICOLÓGICAS DE LA ENFERMEDAD CARDIOMETABÓLICA.

enfermedad cardiometabolica 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 y mantenimiento de la obesidad, esta patología aumenta la morbilidad y mortalidad como resultados de diversas patologías asociadas, tales como enfermedades cerebrovasculares y cardiovasculares, diabetes mellitus tipo 2, apnea del sueño, enfermedades gastrointestinales, artrosis y cáncer e infertilidad en ambos géneros.



Las tablas de predicción del riesgo de la OMS/ISH que aquí se adjuntan permiten estimar el riesgo cardiovascular global en la primera categoría de personas



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.

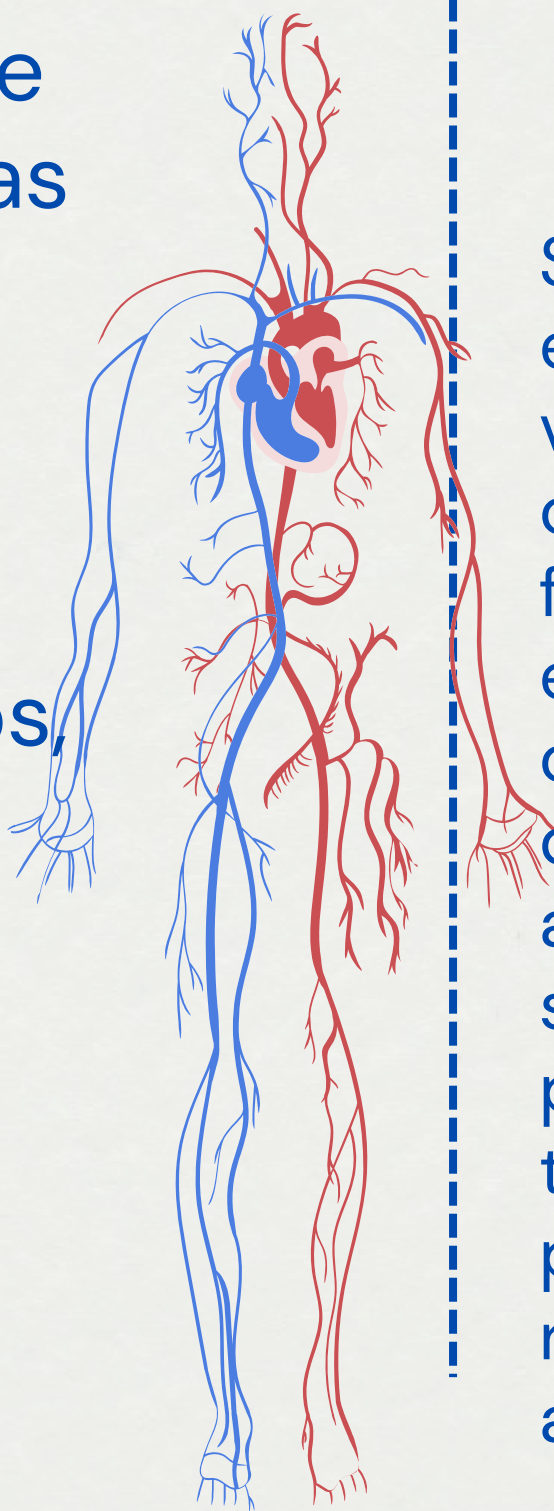
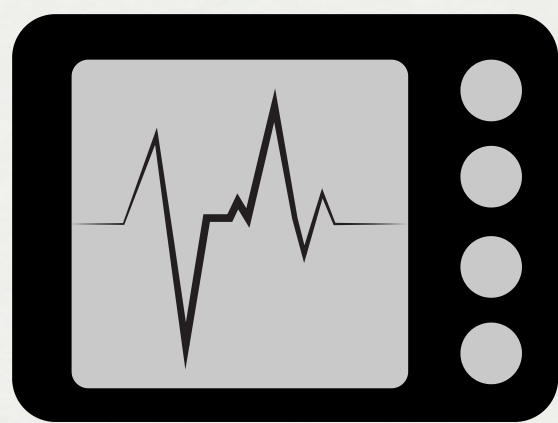
RIESGO CARDIOVASCULAR GLOBAL

PSICOPATOLOGÍA Y SÍNDROME METABÓLICO.

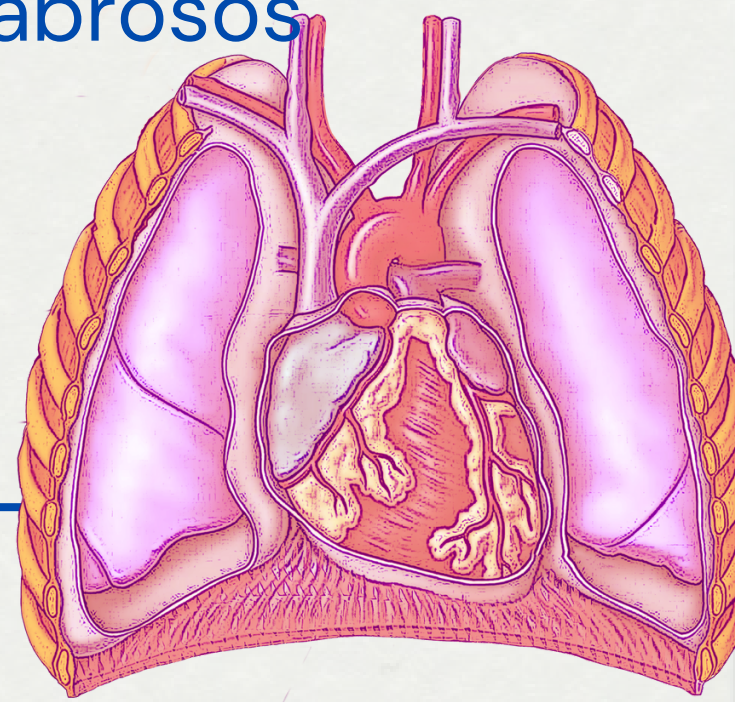
Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2001 empezó a utilizar el término "epidemia" para referirse al rápido incremento en las prevalencias de obesidad en casi todos los países del mundo desde los años 1980.

ENFERMEDAD MENTAL Y SÍNDROME METABÓLICO.

La relación de los trastornos neurológicos con la obesidad se asocian al descubrimiento de las leptinas en 1994, gracias al cual se dilucidado muchos otros mecanismos hormonales que participan en la regulación del apetito y consumo de alimentos, así como en los patrones de almacenamiento en el tejido adiposo y en el desarrollo de resistencia a la insulina.



La hipótesis de la hiper/hipo sensibilidad del sistema de recompensa en la obesidad postula que algunos individuos hipersensibles experimentan más la recompensa y son más susceptibles a las propiedades adictivas de los alimentos calóricos y sabrosos.



Sobre esta cuestión crucial se encuentran en la literatura varias versiones no del todo concluyentes. Se sabe que en la fisiopatología de la esquizofrenia existe una neurotransmisión central endógena nicotínica deficiente que produce una alteración en la percepción sensorial. Esta parece ser la principal razón para una mayor tasa de consumo de tabaco en personas con esquizofrenia, representándoles un intento de automedicación.

Bibliografía:
Uds antología síndrome
metabólico