



Alumna: Yadira Guadalupe Morales
Ramírez.

Escuela. Universidad Del Sureste
"UDS".

Catedrática. Daniela Monserrath
Méndez Guillen

Nombre de la actividad. Súper nota de
Nutrición en Obesidad y Síndrome
metabólico

Sexto Cuatrimestre, grupo A.

Lugar y Fecha. Comitán de Domínguez,
Chiapas. Julio de 2024.

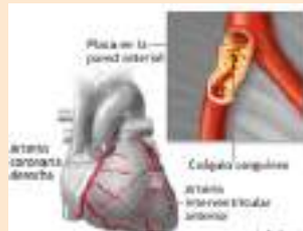
RIESGO CARDIOVASCULAR GLOBAL

ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

Las ECV son un grupo de desórdenes del corazón y de los vasos sanguíneos



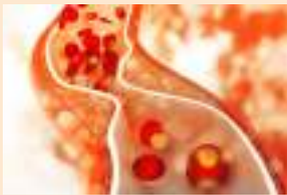
Cardiopatía coronaria



Enfermedades cerebrovasculares



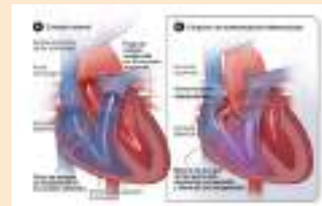
Arteriopatías periféricas



Cardiopatía reumática



Cardiopatías congénitas



Coágulos de sangre



Factores de riesgo de cardiopatías y AVC



Síntomas de cardiopatía y AVC

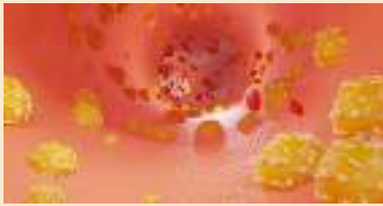


Los síntomas de la cardiopatía reumática



HIPERLIPIDEMIAS GENÉTICAS

Es un trastorno que se transmite de padres a hijos



El nivel de colesterol LDL (malo) está muy alto



Factores exógenos de las hiperlipemias



HIPERTENSIÓN ARTERIAL

La prevalencia aumenta más a mayor edad



Se considera hipertenso cuando su presión es 140/90 mmHg

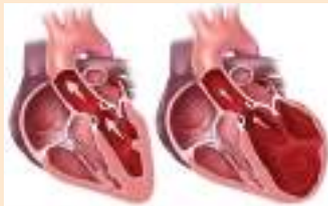


Hipertensión arterial es la elevación de PA



INSUFICIENCIA CARDIACA

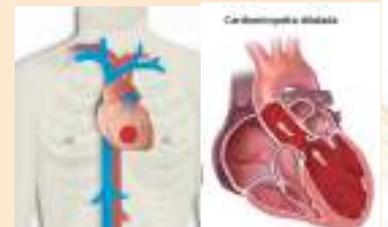
Deteriora la capacidad de llenado o expulsión ventricular de la sangre



Síntomas



Causas



El corazón no puede aportar sangre de acuerdo a los requerimientos



Síntomas de la IC

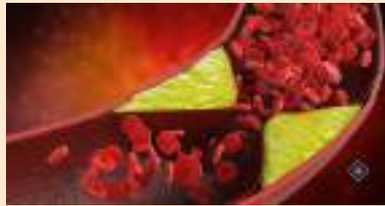


ATEROSCLEROSIS Y ENFERMEDAD CARDÍACA CORONARIA

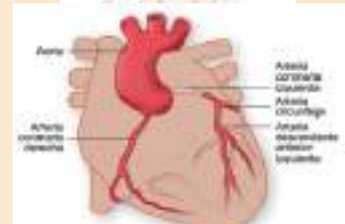
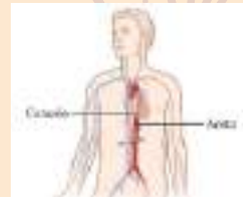
Manifestaciones clínicas de la aterosclerosis



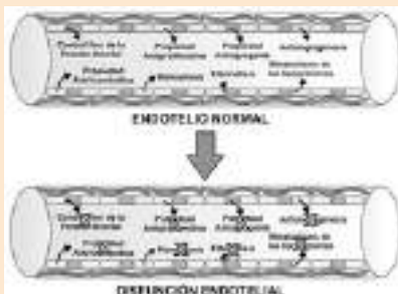
Aterosclerosis. Enfermedad que afecta la capa interna de la pared de las arterias



Se ven perjudicadas aorta y arterias coronarias



La disfunción endotelial, se da al inicio de una reacción inflamatoria



La Aspirina, reduce la agregabilidad de las plaquetas



TRANSPLANTE CARDIACO

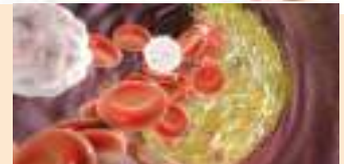
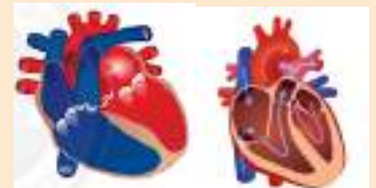
Es una operación donde un corazón enfermo se reemplaza por uno más sano



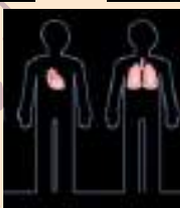
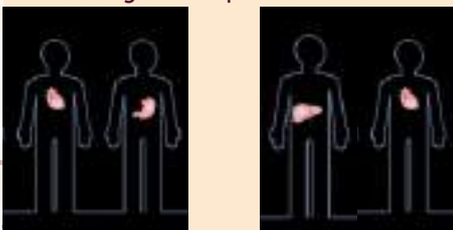
Se realizan cuando otros tratamientos cardíacos no funcionaron



En adultos, la insuficiencia cardíaca se produce por:



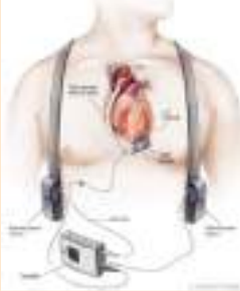
Los trasplantes multiorgánicos pueden ser:



No eres un buen candidato para recibir un trasplante de corazón si:



Dispositivo de asistencia ventricular.
Es una bomba mecánica que ayuda
a bombear sangre



Riesgo de un trasplante de corazón



Después de un trasplante de
corazón, es posible que tengas
que modificar tu alimentación



El dietista da opciones de alimentos
saludables para un plan alimenticio



Realizar ejercicio mejora la salud de
la persona



BIBLIOGRAFÍA.

ANTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DEL
SURESTE (UDS) DEL AÑO 2024 DE NUTRICIÓN
EN OBESIDAD Y SÍNDROME METABÓLICO