

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO BIOLÓGICO

CATEDRÁTICO:

DR. MIGUEL ABELARDO ORTEGA SÁNCHEZ

PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

TRABAJO:

CARTEL

GRADO Y GRUPO:

7 ° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 16 DE NOVIEMBRE DEL 2022

O B E S I D A D

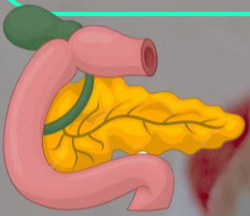
¿QUÉ ES Y POR QUÉ SE DA?

Es la acumulación excesiva de grasa perjudicial para la salud y suele ser resultado de un alto consumo de alimentos y una baja o nula actividad física



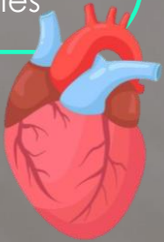
DIABETES TIPO 2

El abuso de alimentos ricos en azúcares agota el páncreas y las células generan resistencia a esta



INFARTO CEREBRAL

Genera hiperfusión, triglicéridos altos y colesterol elevado, detonando infartos cerebrales



¿QUÉ ENFERMEDADES PUEDE CAUSAR?



CÁNCER

El tejido adiposo genera hormonas en exceso. Esto ayuda a la proliferación de células cancerígenas



OSTEOARTRITIS

Las hormonas generadas, como la leptina, adiponectina o resistina, afectan el crecimiento óseo y degeneran el cartílago

CÓMO PODEMOS PREVENIRLA



Actividad física



Dieta balanceada



Tomar agua



Chequeos médicos regulares