

NUTRICION EN OBESIDAD Y SINDROME METABOLICO



NOMBRE.

Blanca Yaneth Santis Morales

DOCENTE.

Daniela Rodríguez Martínez

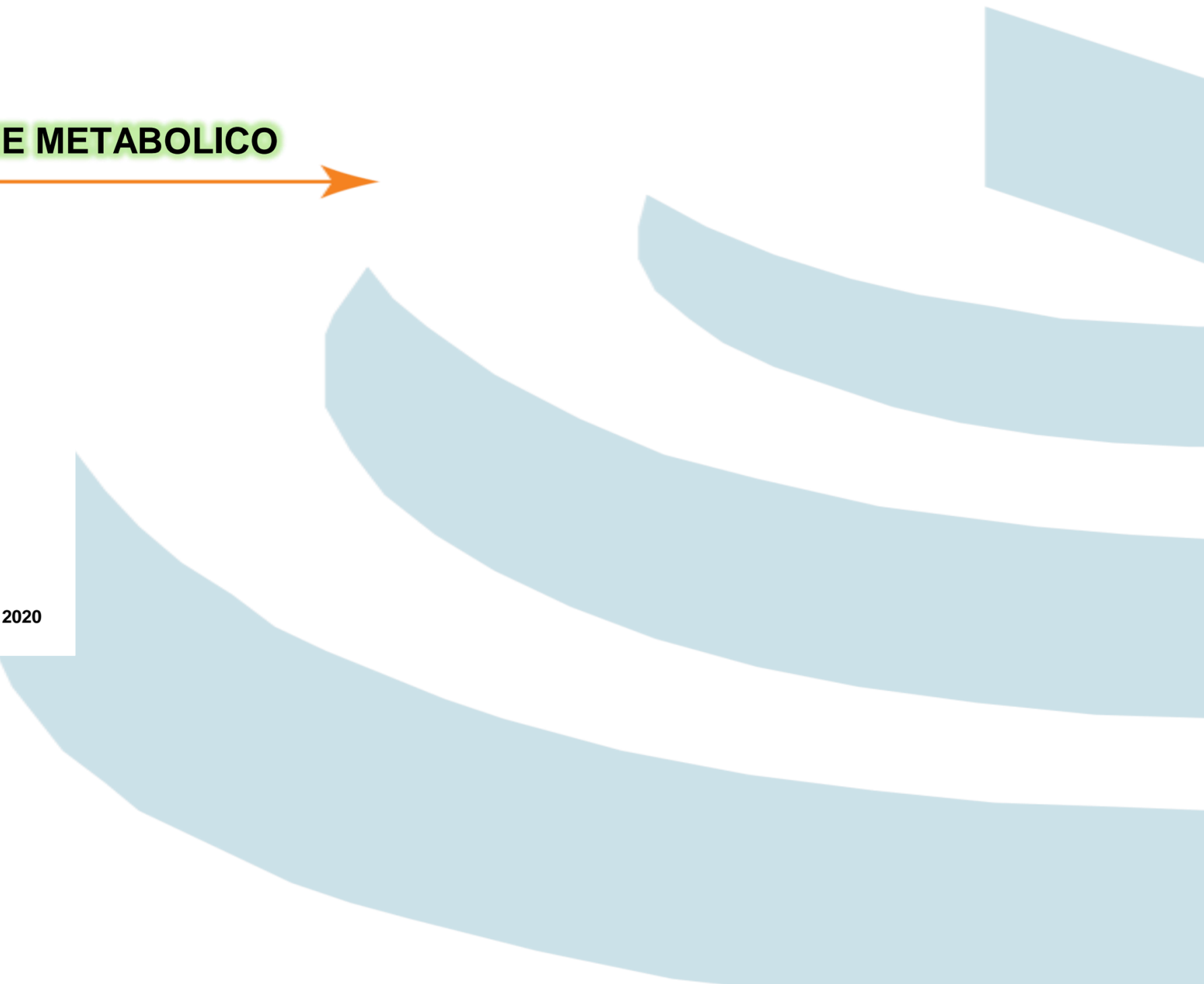
LICENCIATURA.

Nutrición

TRABAJO.

Mapa conceptual

Comitán de Domínguez, Chiapas a 31 de Julio del 2020



Esquizofrenia y grupo de trastornos psicóticos

Se caracteriza por los trastornos del pensamiento, alucinaciones y síntomas negativos; suele conllevar gran afectación de las funciones de relación social. Se produce un grave deterioro de la evaluación de la realidad que interfiere en gran medida con la capacidad para responder a las demandas cotidianas de la vida. Estas distorsiones provienen de la percepción del pensamiento y de las emociones.

Trastorno Bipolar y grupo de los trastornos afectivos mayores

Se caracteriza por las fases de alteración severas del estado de ánimo y el nivel de la actividad de la persona que lo padece (episodios maniaco-depresivos).

ENFERMEDAD MENTAL

¿QUE ES?

ES

Una alteración de tipo emocional, cognitivo y comportamiento, en que conducta, la percepción, la sensación, el aprendizaje, el lenguaje, etc.

Lo

Que dificulta a la persona su adaptación al entorno cultural y social en que vive y crea una forma de malestar subjetivo.

Trastornos de la Personalidad

Es una alteración de la personalidad, de la forma de vivir, de la forma de ser y de relacionarse con el entorno. La patología viene dada por agrupaciones de rasgos peculiares (no síntomas clínicos) que hacen sufrir a la persona o le generan importante conflictos en la relación interpersonal y/o social.

Trastorno Obsesivo Compulsivo

EI

El Trastorno Obsesivo Compulsivo (en adelante TOC) es un trastorno mental crónico, que los manuales diagnósticos lo ubican dentro de la categoría de los "Trastornos Obsesivos Compulsivos y trastornos relacionados" (DSMV), y dentro del grupo de "trastornos neuróticos secundarios a situaciones estresantes y somatomorfos"

Cuándo una persona padece un TOC tiene ciertos pensamientos repetitivos de manera involuntaria y presenta rutinas o rituales de manera continuada.

SINDROME METABOLICO

¿QUE ES?

EI

Síndrome metabólico incluye presión arterial elevada, azúcar en la sangre elevada, exceso de grasa corporal en la cintura y niveles anormales de colesterol.

EI

Síndrome aumenta el riesgo de una persona de padecer infartos y derrames cerebrales. Además de una circunferencia grande de la cintura, la mayoría de los trastornos asociados con el síndrome metabólico no presentan síntomas.

La

Enfermedad cardiovascular es una importante causa no sólo de mortalidad, sino también de morbilidad, tanto en los países desarrollados como en aquellos en vías de desarrollo. El síndrome metabólico es un factor de riesgo independiente para la enfermedad cardiovascular.

CAUSA

Se vincula estrechamente con el sobrepeso, la obesidad y la falta de actividad física. También se vincula con una afección denominada resistencia a la insulina. En condiciones normales, el sistema digestivo descompone los alimentos que ingeres y los transforma en azúcar.

¿Quién está en riesgo de síndrome metabólico?

Los factores de riesgo más importantes para el síndrome metabólico son:

Obesidad abdominal (una cintura grande)

Estilo de vida sedentario

Resistencia a la insulina