



**NOMBRE DE ALUMNO: AVENDAÑO REYES CAROLINA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SILVINO DOMINGUEZ PEREZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: RESUMEN**

**MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO**

**GRADO: SEXTO CUATRIMESTRE**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**GRUPO: 6"A"**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS**

10/06/2022

## ACTIVIDAD 2

### DIABETES MELLITOS TIPO 1 y 2

◦ TIPO 1:

◦ **¿QUE ES?** Es una enfermedad autoinmune, en la que las células productoras de insulina son atacadas y destruidas: las células beta del páncreas. Al carecer de insulina no se puede realizar correctamente el metabolismo de los hidratos de carbono, grasas y proteínas.

◦ **SINTOMAS:** Los síntomas incluyen sed, micción frecuente, hambre, cansancio y visión borrosa.

◦ **TODO EL CUERPO:** Fatiga, Hambre, Sed excesiva o sudoración.

◦ **GASTROINTESTINAL:** Náuseas o Vomitos

◦ **URINARIOS:** Micción excesiva o mojar la cama.

◦ **TAMBIEN COMUNES:** Dolor de cabeza, Frecuencia cardíaca rápida, Pérdida de peso, Somnolencia o Visión borrosa.

## ▷ TRATAMIENTO:

◦ EL TRATAMIENTO CONSISTE EN INSULINAS: El objetivo del tratamiento es mantener niveles normales de azúcar en la sangre mediante el control regular, la insulino terapia, la dieta y el ejercicio.

## ◦ TIPO 2:

▷ ¿QUE ES? Es una discapacidad en la forma en que el cuerpo regula y usa el nivel de azúcar (glucosa) como combustible. Esta afección a largo plazo (crónica) aumenta la circulación de azúcar en el torrente sanguíneo.

▷ SINTOMAS: Los síntomas incluyen sed, micción frecuente, hambre, cansancio, y visión borrosa. En algunos casos, no hay síntomas.

## ▷ TRATAMIENTO:

◦ EL TRATAMIENTO CONSISTE EN CUIDADO PERSONAL Y MEDICACION ANTIDIABETICOS: Los tratamientos, incluyen dieta, ejercicios, insulino terapia y medicación

# SINDROME DE CUSHING

## ¿Qué es?

- ⊗ Aparición que se produce debido a la exposición a altos niveles de cortisol durante un tiempo prolongado.
- ⊗ Es provocada por un tumor o crecimiento excesivo (hiperplasia) de la hipófisis. Esta glándula está localizada justo debajo de la base del cerebro. Un tipo de tumor de la hipófisis llamado adenoma es la causa más común. Un adenoma es un tumor benigno.

## SINTOMAS

- ⊗ Los indicios son la acumulación de grasa entre los hombros, cara de luna llena y estrias rosadas o violáceas.

## TRATAMIENTO

- ⊗ Las opciones de tratamiento incluyen reducir el consumo de esteroides y usar cirugía, radioterapia y medicamentos.

## ¿COMO SE DETECTA EL SINDROME DE CUSHING?

### EXAMENES DE LABORATORIO:

- Nivel de cortisol en la sangre
- Glucemia
- Nivel de cortisol en saliva
- Prueba inhibitoria de dexametasona
- Nivel de adrenocorticotropina

## SINDROME DE CUSHING

### ¿QUE ORGANOS AFECTA LA ENFERMEDAD DE CUSHING?

El síndrome de Cushing se caracteriza por cara de luna llena, obesidad de distribución central que afecta a cara, cuello y abdomen, atrofia muscular de extremidades, hipertensión arterial, diabetes mellitus, osteoporosis, colicos nefríticos y fragilidad capilar que produce hematomas frecuentes

## CAUSAS DEL DESPRENDIMIENTO DE RETINA:

- Lesión o trauma en el ojo
- La degeneración macular relacionada con la edad
- Tumores en el ojo
- Enfermedades que causan inflamación dentro del ojo
- Enfermedad de Coats, un trastorno ocular poco común.

## RADICALES LIBRES

- Son los tipos de moléculas inestables que se elabora durante el metabolismo normal de las células.
- Los radicales libres en ocasiones se acumulan en las células y dañan otras moléculas, como el ADN, los lípidos y las proteínas.

# INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO

## ¿QUÉ ES?

- El infarto de miocardio es un tipo de cardiopatía isquémica que aparece cuando el corazón no recibe suficiente sangre.
- Obstrucción de la irrigación sanguínea al músculo del corazón.

## SINTOMAS

- LAS PERSONAS PUEDEN SUFRIR:
  - Áreas del dolor: abdomen superior, brazo, brazo izquierdo, mandíbula, pecho o área entre los omoplatos.
  - Circunstancias en que se presenta el dolor:
    - durante el reposo
    - Todo el cuerpo: aturdimiento ligero, fatiga, mareos, piel fría y húmeda, sudor frío o sudoración.
    - Gastrointestinales: acidez estomacal, indigestión, náuseas o vomitos.
    - Brazo: molestia o opresión
    - Cuello: presión o molestia

## TRATAMIENTO

▷ El tratamiento depende del estado de gravedad del paciente

◦ El tratamiento incluye cambios en el estilo de vida, rehabilitación cardíaca, medicamentos, uso de stent y cirugía de bypass.