



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**TEMA: UNIDAD IV**

**MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO**

**CATEDRATICO: DRA. KARINA AGUILAR HERNANDEZ**

**ALUMNA: LAURA BEATRIZ PEREZ MOSHAN**

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASA, CHIAPAS**

**A JULIO DEL 2020**



## **DIABETES MELLITUS TIPO 1**

Afección crónica en la que el páncreas produce poco o nada de insulina. Suele ocurrir en la adolescencia.

### **SÍNTOMAS**

- ✓ Fatiga hambre
- ✓ Sed excesiva
- ✓ Diaforesis
- ✓ Náuseas
- ✓ Vómitos
- ✓ Micción excesiva
- ✓ Mojar la cama
- ✓ Cefalea
- ✓ Taquicardia
- ✓ Pérdida de peso
- ✓ Somnolencia
- ✓ Visión borrosa.

### **TRATAMIENTO**

El objetivo del tratamiento es mantener niveles normales de glucosa en la sangre mediante el control regular, la insulino terapia, la dieta y el ejercicio. Se usan medicamentos como la insulina, suplementos alimenticios y hormona.

## **DIABETES MELLITUS TIPO 2**

Afección crónica que afecta la manera en la que el cuerpo procesa la glucosa en sangre.

El cuerpo de la persona no produce suficiente insulina o es resistente a la insulina.

### **SINTOMAS**

- ✓ Hambre excesiva
- ✓ Sed excesiva
- ✓ Fatiga
- ✓ Aumento o pérdida de peso
- ✓ Micción frecuente



- ✓ Mala sanación de heridas
- ✓ visión borrosa.

## TRATAMIENTO

El tratamiento incluye cambio en la dieta, ejercicio, dejar de fumar, insulino terapia y medicación (antidiabético, anticoagulante, estatina e insulina).

## **HIPOTIROIDISMO**

Afección en la que la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea.

Puede afectar la frecuencia cardíaca, la temperatura corporal y todos los aspectos del metabolismo.

Es más frecuente en mujeres de edad avanzada.

## SÍNTOMAS

- ✓ Fatiga
- ✓ Letargo o sentir frío
- ✓ Crecimiento lento o pubertad tardía
- ✓ Caída de cabello o sequedad
- ✓ Agrandamiento de la tiroides
- ✓ Aumento de peso
- ✓ Colesterol alto
- ✓ Disfunción sexual
- ✓ Estreñimiento
- ✓ Bradicardia
- ✓ Irritabilidad
- ✓ Lentitud
- ✓ Piel seca
- ✓ Sangrado uterino irregular
- ✓ Sensibilidad al frío o uñas quebradizas.

## TRATAMIENTO

El tratamiento consiste en el reemplazo de la hormona tiroidea.

## **HIPERTIROIDISMO**

Es el exceso de producción de la hormona tiroxina de la glándula tiroides; puede aumentar el metabolismo.

### **SÍNTOMAS**

- ✓ Fatiga
- ✓ Hambre excesiva
- ✓ Intolerancia al calor
- ✓ Diaforesis excesiva
- ✓ Agitación
- ✓ Hiperactividad
- ✓ irritabilidad
- ✓ Palpitaciones: taquicardia, ritmo cardíaco anormal
- ✓ Nerviosismo: altibajos emocionales, ataque de pánico
- ✓ Ojos hinchados
- ✓ Protrusión anormal de los ojos
- ✓ Menstruación irregular
- ✓ Insomnio
- ✓ Pérdida de peso
- ✓ Caída del cabello
- ✓ Debilidad muscular
- ✓ Diarrea
- ✓ Piel cálida
- ✓ Temblor.

### **TRATAMIENTO**

El tratamiento incluye la administración de yodo radiactivo, medicamentos (anti tiroideo y beta bloqueador), y en algunos casos, cirugía.

## **SINDROME DE CUSHING**

Afección que se produce debido a la exposición a altos niveles de cortisol durante un tiempo prolongado.

La causa más común es el uso de esteroides, pero también puede ocurrir debido a la producción excesiva de cortisol por parte de las glándulas suprarrenales.



## SÍNTOMAS

- ✓ Fatiga
- ✓ Hambre excesiva
- ✓ Osteoporosis
- ✓ TA alta, rubor
- ✓ Diaforesis excesiva,
- ✓ Vellosoidad excesiva
- ✓ Acné
- ✓ Capa de grasa anormal entre los omóplatos
- ✓ Debilitamiento, estrías, oscurecimiento de la piel
- ✓ Debilidad muscular
- ✓ Pérdida de músculo.
- ✓ Ansiedad
- ✓ Aumento de peso
- ✓ Cara redonda por hinchazón gradual
- ✓ Caída del cabello
- ✓ Depresión
- ✓ Cefalea
- ✓ Facilidad para desarrollar hematomas
- ✓ Grasa abdominal
- ✓ Edema en extremidades
- ✓ Infertilidad
- ✓ Insomnio
- ✓ Irritabilidad.

## TRATAMIENTO

El tratamiento incluye reducir el consumo de esteroides y cirugía, radioterapia y medicamentos.