



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre de alumno:
Gordillo López Eric Roberto

Nombre del profesor:
Karina Romero Solorzano

Nombre del trabajo:
MEDICINA INTERNA

Materia:

Medicina Interna

Grado: 5 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de diciembre del 2021.

→ Síndrome de Cushing

Aumento de la producción de cortisol a lo largo del tiempo por ser regulada por la secreción de corticosteroides.

Manifestaciones clínicas

- Aumento de peso (cara de luna llena) o (torso de bife) - Hiperlipidemia y HTA
- Estrias purpúreas color rosa - Aceite - Verificación de los niveles
- Períodos menstruales irregulares o inexistente
- Disminución de la fertilidad y erección.

Diagnóstico

- Clínica - manifestaciones y historial de medicamentos
- Análisis de sangre y orina
- Análisis de saliva - Pruebas por imágenes
- Muestras del seno petroso

Tratamiento

- Reducción del uso de corticosteroides
- Cirugía (extracción de tumor)
- Radioterapia
- Medicamentos (Mifepristona, metopirone, lisacort)

→ Diabetes

Enfermedad crónica que afecta la forma que el cuerpo convierte los alimentos en energía. Da lugar que produce un exceso de glucosa en la sangre y orina, debido a la disminución de la secreción de la hormona insulina o por una deficiencia de su acción.

Tipos

Diabetes Tipo 1 causada por una reacción **AUTOINMUNITARIA** que impide que el cuerpo produzca insulina. Generalmente es niños, adolescentes y adultos jóvenes.
Genética - autoinmunitaria. < 18 años - inmunológica - insulina

Diabetes Tipo 2 El cuerpo no usa la **INSULINA ADECUADAMENTE** y no puede mantener el azúcar en la sangre a niveles normales.
Resistencia a la insulina - secreción de insulina > 20 años - sedentario

Pre Diabetes Afecta gente en la que los niveles de azúcar en la sangre son más altos que lo normal pero sin llegar a niveles diabéticos.

Diabetes Gestacional Aparece en mujeres embarazadas sin diabetes anteriormente. La mujer puede ser más sano el producto, esta desaparece después del nacimiento. Con más sano de generar diabetes es el producto y Diabetes Tipo 2 es la madre a largo plazo.

→ Tromboembolia Pulmonar

Afectión en la que una o más arterias en los pulmones quedan obstruidas por coágulos sanguíneos, habitualmente ocasionada por coágulos que llegan desde las piernas.

Manifestación Clínica

- Falta de Aliento
- Respiración Rápida (Hiperventilación)
- Dolor o molestia en pecho, empeora al toser
- Aumento de frecuencia cardíaca (Taquicardia)
- Toser con sangre
- Presión Arterial Baja
- Mareos o desmayos

Diagnóstico

- Historia Clínica (síntomas y factores de riesgo)
- Examen físico
- Laboratorio: BUN, Tercer Teste de Troponina, Radiografía
- Pruebas de tiempo de coagulación

Tratamiento

Anticoagulante evita que aumente número de coágulos.
Como la Aspirina

Trombolíticos disuelven los coágulos, por lo contrario puede causar sangrado repetido.

Bibliografía

Clinic, M. (s.f.). *Mayo Clinic*. Obtenido de Síndrome de Cushing: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/cushing-syndrome/diagnosis-treatment/drc-20351314>

Medicina, B. N. (22 de Noviembre de 2021). *MedlinePlus*. Obtenido de Embolia pulmonar: <https://medlineplus.gov/spanish/pulmonaryembolism.html>

Salud, C. N. (26 de Diciembre de 2017). *Centro Nacional para la Prevención de Enfermedades Crónicas y Promoción de la Salud*. Obtenido de Diabetes Aplicada: [https://www.cdc.gov/diabetes/spanish/basics/diabetes.html#:~:text=Existen%20tres%20tipos%20principales%20de,\(diabetes%20durante%20el%20embarazo\).](https://www.cdc.gov/diabetes/spanish/basics/diabetes.html#:~:text=Existen%20tres%20tipos%20principales%20de,(diabetes%20durante%20el%20embarazo).)