

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA

Docente: Dr. Lusvin Irvin Juárez Gutiérrez

Efectos adversos más comunes de los glucocorticoides

Alumna: Estephania A. Flores Courtois

Cuarto semestre

Medicina humana

"EFECTOS ADVERSOS
MÁS COMUNES DE LOS
GLUCOCORTICOIDES"

¿Qué son los
glucocorticoides?

**Efectos
vasculares**

Debido a los glucocorticoides se ha presentado trombosis o tromboembolismo venoso

**Efectos
gastrointestinales**

En altas dosis puede producir pancreatitis aguda, pueden ocultar peritonitis y procesos de úlceras pépticas es decir la perforación o la hemorragia se pueden producir sin dolor significativo

**Efectos
hepatobiliares**

Se han informado trastornos hepatobiliares que pueden ser reversibles después de la interrupción de ellos

Se tratan de fármacos antiinflamatorios, antialérgicos e inmunosupresores derivados del cortisol o hidrocortisona

Fármacos más usados

- Cortisol
- Dexametasona
- Prednisona

**Efectos
musculoesqueléticos**

Tienen efectos deletéreos sobre las células musculares, produciendo miopatía aguda generalizada que puede involucrar los músculos oculares y respiratorios, y puede conducir a cuadriparesia

**Efectos
oculares**

- Pueden producir cataratas subcapsular posterior y catarata nuclear (particularmente en niños),
- Exoftalmos
- incremento en la presión intraocular, lo que puede derivar en glaucoma acompañado de un posible daño a los nervios ópticos

Efectos cardiacos

Básicamente los pacientes han presentado un incremento del riesgo cardiovascular y efectos cardiovasculares debido a que en dosis altas y largas se puede presentar hipotension y dislipidemia

