



**Nombre de alumno: Alexander Frias
Alvarado**

**Nombre del profesor: Maria del
Carmen**

**Nombre del trabajo: Exposición
Materia: Patología del Adulto
Grado: 6**

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a **julio 28 de 2023**

Sx Cushing

Sx: Conjunto de trastornos por aumento crónico de cortisol o corticoides.

Enfermedad: Sx provocado por producción hipofisaria de ACTH.

* Etiología (Hiperfunción de la corteza suprarrenal)

- Dependiente: Hipersecreción hipofisaria o tumor no hipofisario.

- Independiente: Administración de corticoesteroides, adenoma o carcinoma suprarrenal.

S y S	Dx	Tx
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Cara de luna llena ◦ Obesidad troncal ◦ Pániculos adiposos. ◦ Estrías violáceas ◦ Piel delgada y atrófica ◦ HTA ◦ Osteoporosis ◦ Litiasis renal ◦ ↓ S. Inmune. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Cortisol libre urinario (>4 veces) Normal 4-40 mcg/24h. ◦ Prueba de supresión con Dexametasona. 0.5mg V.O c/6h 2 días 48h después <50 nmol/L ◦ RMN de hipófisis ◦ TC ◦ RMN Suprarrenal ◦ Rx ◦ Densitometría. 	<p>Sintomático</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ IECA + Espirinolactona ◦ Intervención Qx ◦ Potasio I.V.

