



Mi Universidad

Tabla comparativa

Jorge Daniel Hernández González

Tabla comparativa de Crohn y Cuci.

Parcial: 4º

Técnicas quirúrgicas

Dr. Romeo Antonio Molina Román.

Licenciatura de Medicina Humana

Semestre: 6to., Grupo: C

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 28 de junio del 2024.

	CROHN	CUCI
Afección	Transmural	Mucosa
Localización	Todo el tracto GI PARCHEADO (Pared ENGROSADA).	Colon CONTINUO (Pared ADELGAZADA).
Clínica	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea >6 semanas • Pérdida de peso • Dolor abdominal/Masa palpable • Fiebre/Malestar general/Anorexia Manifestaciones extraintestinales (Eritema nodoso, aftas, cálculos de oxalato cálcico y espondilitis anquilosante).	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea sanguinolenta • Tenesmo • Manifestaciones extraintestinales (pioderma gangrenoso, colangitis esclerosante, megacolon toxico en 5%, se dx con diámetro >6cm en colon transverso, anemia).
Protección	Dieta saludable sin carne y mucho Zinc.	Tabaco
Anticuerpo	ASCA	P-ANCA
Genética	<ul style="list-style-type: none"> • HLA-A2 • GEN NOD2/CARD15 (Cromosoma 16). 	<ul style="list-style-type: none"> • HLA BW35 y DR2.
Microscopico	<ul style="list-style-type: none"> • Ulceras profundas con FISTULAS y FISURAS. • Inflamación TRANSMURAL/Metaplasia foveolar. • Granulomas NO caseificantes/Hiperplasia linfoide. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ulceras superficiales, solo MUCOSA, infiltrado inflamatorio inespecífico, plasmocitosis basal, ABSCESOS CRIPTICOS.
Diagnostico	Rx: Manguera de jardín. Dx: Endoscópico + Clínica + Labs +Biopsia. Clasificación para actividad con CDAI y Harvey-Bradshaw. Clasificación variedad: Montreal. Criterios para definir enfermedad: Lennard-Jones.	Rx: Tubería de plomo.
Tratamiento	Leve: SSZ Moderada: Remisión con Prednisona y mantenimiento con azatioprina. Grave: Infliximab. Neoplasia: Adenocarcinoma de intestino delgado.	Leve: 5-ASAS, si no mejora, Esteroides. Moderada-Grave: Esteroides, si no mejora, inmunosupresor o Anticuerpo monoclonal, si no mejora, cirugía. Neoplasia: Adenocarcinoma colorrectal.