

**Cuadro Comparativo** 

Freddy Ignacio Lopez Gutierrez.

Cuadro comparativo de CUCI y CROHN.

4to parcial

Técnicas Quirúrgicas Avanzadas.

Dr. Romeo Antonio Molina Román.

Licenciatura en medicina humana

6to semestre Grupo C

	CUCI	CROHN
Afección	MUCOSA	TRANSMURAL
Localización	Todo el tracto de PARCHEADO (pared ENGROSADA)	Colon CONTINUO (pared ADELGAZADA)
Clinica	<ul> <li>Diarrea &gt;6 semanas</li> <li>Pérdida de peso</li> <li>Dolor abdominal/ masa palpable</li> <li>Fiebre/ malestar general / anorexia</li> <li>Manifestaciones extraintestinales (eritema nodoso, aftas, cálculos de oxalato cálcico y espondilitis anquilosante)</li> </ul>	<ul> <li>Diarrea sanguinolenta</li> <li>Tenesmo</li> <li>Manifestaciones extraintestinales (pioderma gangrenoso, colangitis esclerosante, megacolon toxico en 5%, se dx con diámetro &gt;6 cm en colon transverso, anemia)</li> </ul>
Protección	Dieta saludable sin carne y mucho zinc	Tabaco
Anticuerpo	ASCA	P-ANCA
Genética	<ul><li>HLA-A2</li><li>Gen NOD2/CARD15 (cromosoma 16)</li></ul>	• HLA <b>BW35 y DR2</b>
Microscópico	<ul> <li>Ulceras profundas con FISTULAS y FISURAS</li> <li>Inflamación TRANSMURAL / metaplasia foveolar</li> <li>Granulomas NO caseificantes hiperplasia linfoide</li> </ul>	<ul> <li>Ulceras superficiales, solo MUCOSA, infiltrado inflamatorio inespecífico, plasmocitosis basal, ABSCESOS CRÍPTICOS</li> </ul>

Diagnostico	<ul> <li>Rx: Manguera de jardín</li> <li>Dx: endoscópico + clínica + labs + biopsia</li> <li>Clasificación para actividad con CDAI y Harvey-Bradshaw</li> <li>Clasificación variedad: Montreal</li> <li>Criterios para definir enfermedad: Lennard-Jones</li> </ul>	• Rx: <b>Tubería de plomo</b>
Tratamiento	<ul> <li>Leve: SSZ</li> <li>Moderada: remisión con prednisona y mantenimiento con Azatioprina</li> <li>Grave: infliximab</li> <li>Neoplasia: adenocarcinoma de intestino delgado</li> </ul>	<ul> <li>Leve: 5-ASA, si mejora, esteroides</li> <li>Moderada-Grave: esteroide, si no mejora, cirugía</li> <li>Neoplasia: adenocarcinoma colorectal</li> </ul>