



ALUMNA: KAREN ITZEL RODRIGUEZ LOPEZ

4° SEMESTRE GRUPO:D

PARCIAL 2

MATERIA: INMUNOLOGIA

DOCENTE:ARIANA MORALES MENDEZ

TEMA: SINDROMES AUTOINFLAMATORIOS

Nombre	Concepto	Fisiopatología	Clínica	Diagnostico	Tratamiento
Enfermedad de Crhon	Es una forma de enfermedad intestinal inflamatoria	Activación de las células T CD4 sobre todo Th1	-Diarrea con sangre -Fiebre -Dolor abdominal. -Pérdida de peso	-colonoscopia -Estudios de imagen	-Dieta -Analgésicos -cirugía
Gota	Es un tipo común de artritis inflamatoria.	El ácido úrico se acumula en la sangre	-Dolor, -Inflamación -Sensibilidad en las articulaciones.	-Clínica -Análisis del líquido sinovial -Análisis de sangre	-Aines -Acetaminofén -Cambios en el estilo de vida. -Corticoesteroides
SAVI (Vasculopatía de Sting en infancia)	La vasculopatía asociada a Sting de inicio en la infancia	Interferonopatía de tipo 1 debida a una activación constitutiva de Sting	-Fiebre -Tos -Enfermedad pulmonar progresiva -Poliartritis -Descamación en la piel	-Análisis de sangre -PCR -Biopsia -Angiografía	-Antiinflamatorios - Corticoesteroides
Síndrome de blau	Enfermedad genética heredada de forma autosómica dominante	Gen NOD2 portador de mutación	Erupción cutánea, artritis, uveítis	-Biopsia de la piel -Análisis genético -Clínica	-Antiinflamatorios no esteroideos -Metotrexate -Infliximab
Síndrome de aicardi-goutieres	enfermedad neurodegenerativa de herencia autosómica recesiva	Exceso de interferon que produce pleocitosis mononuclear y aumento de los niveles de neopterina	-Encefalopatía grave -Microcefalia -Calcificaciones intracraneales	-Análisis genético	Manejo de los problemas de alimentación, problemas del retraso de psicomotor y epilepsia.
Fiebre mediterranea	Es un trastorno poco común que se transmite de padres a hijos	-Cambio genético (MEFV) afecta la función de la proteína del pirina, y causa problemas en la regulación de la inflamación en el cuerpo.	-Dolor abdominal -Fiebre -Estreñimiento -Amiloidosis -Afectación reumática	-Pruebas genéticas. -Antecedentes familiares. -Análisis de laboratorio	- Colquicina - canakinumab

- National Library of Medicine. (s. f.). Enfermedad de Crohn. <https://medlineplus.gov/spanish/crohnsdisease.html>
- Gota - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic. (2022, 16 noviembre). <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/gout/diagnosis-treatment/drc-20372903>