

- SÍNDROMES AUTOINFLAMATORIOS

NOMBRE DEL ALUMNO:

VIRGINIA GUADALUPE CABRERA MALDONADO.

NOMBRE DEL PROFESOR:

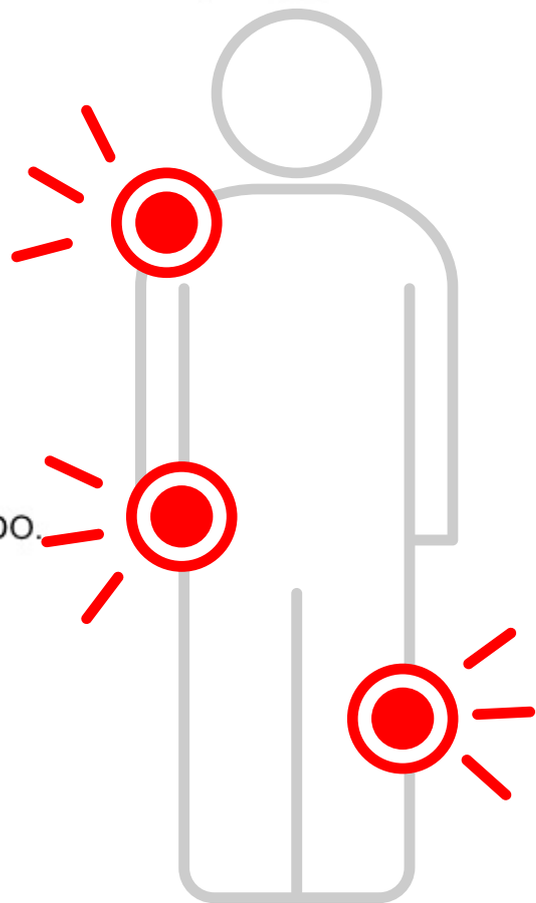
DRA. ARIANA MORALES MÉNDEZ.

PARCIAL: 2° PARCIAL.

SEMESTRE: 4°. **GRUPO:** D

NOMBRE DE LA MATERIA:

INMUNOLOGÍA



VIERNES 26 DE ABRIL DEL 2024.

SÍNDROMES AUTOINFLAMATORIOS

SÍNDROME	CONCEPTO	FISIOPATOLOGÍA	CLÍNICA	DIAGNÓSTICO	TRATAMIENTO
SÍNDROME DE BLAU	ENFERMEDAD GENÉTICA AUTOSÓMICA	NOD2 CODIFICA UNA PROTEÍNA PROVOCANDO INFLAMACIÓN CRÓNICA	<ul style="list-style-type: none"> ERUPCIÓN CUTÁNEA ARTRITIS UVEÍITIS 	<ul style="list-style-type: none"> ANTECEDENTES FAMILIARES BIOPSIA PRUEBA GENÉTICA DEL GEN NOD2 	ANTIINFLAMATORIOS
SÍNDROME DE AICARDI-GOUTIERES	ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA DE HERENCIA AUTOSÓMICA RECESIVA	PRODUCCIÓN EXCESIVA DE INTERFERÓN GENERANDO PLEOCITOSIS MONONUCLEAR E INCREMENTO EN EL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	<ul style="list-style-type: none"> ENCEFALOPATÍA MICROCEFALIA CALCIFICACIÓN INTRACRANEAL 	<ul style="list-style-type: none"> ESTUDIO GENÉTICO [CARIOTIPO/ HIBRIDACIÓN GENÓMICA] 	TRATAR SÍNTOMAS
SÍNDROME DE SCHINITZLER	SÍNDROME AUTOINMUNE ASOCIADA A URTICARIA CRÓNICA	NO RECONOCIDA	<ul style="list-style-type: none"> URTICARIA PIEBRE ARTRALGIA ADENOPATÍAS 	<ul style="list-style-type: none"> -HEMOGRAMA -BIOQUÍMICA -SEROLOGÍA -PROTEÍNOGRAMA NMUNOELECTROFORESIS -MARCADOR TUMORAL 	ANTIISTAMÍNICO INMUNOSUPRESOR ANTIINFLAMATORIOS GLUCOCORTICOIDES
PIEBRE MEDITERRÁNEA	ENFERMEDAD HEREDITARIA TRANSMITIDA AUTOSÓMICA (GEN MEFV)	DISFUNCIÓN DE LA PROTEÍNA PURINA, CAUSANDO PROBLEMAS EN LA REGULACIÓN DE LA INFLAMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> INFLAMACIÓN DOLOR ABDOMINAL, PECHO Y ARTICULACIÓN PIEBRE SEROSITOSIS 	<ul style="list-style-type: none"> CUADRO CLÍNICO ANT.HEREDOFAMILIARES PRUEBA GENÉTICA ANÁLISIS DE SANGRE 	ADMINISTRACIÓN DE COLQUICININA INHIBIDORES DE IL-1
SAVI	VASCULOPATÍA ASOCIADA A STING, TRASTORNO GENÉTICO AUTOINF.	ACTIVACIÓN CONSTITUTIVA DE STING, DE UNA INTERFERONOPATÍA TIPO I	PIEBRE, TOS CONTINUA, LESIÓN ARTICULAR, PULMONAR Y CUTÁNEA	<ul style="list-style-type: none"> PCR BIOPSIA ANGIOGRAFÍA IRM 	CORTICOESTEROIDES Y CIRUGÍA
GOTA	ENFERMEDAD CRÓNICA DE ARTRITIS DEBIDA A HIPERURICEMIA	INTERACCIÓN ENTRECRISTALES UMS Y SINOVIOCITOS	<ul style="list-style-type: none"> DOLOR INTENSO INFLAMACIÓN CRÓNICA EN ARTICULACIÓN EDEMA 	ANÁLISIS DE SANGRE Y PRESENCIA DE MICROCRISTALES DE URATO	COLQUICINA CORTICOESTEROIDES