



Las enfermedades autoinmunes y el laboratorio

Sku: 0281_2

Horas: 40

OBJETIVOS

ANALIZAR LAS DISTINTAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS Y SUS TRATAMIENTOS, RELACIONAR LOS CAMBIOS HEMATOLÓGICOS CON LAS DIFERENTES ENFERMEDADES AUTOINMUNES EXISTENTES, CONOCER LOS TRATAMIENTOS DESCUBIERTOS, HASTA EL MOMENTO, PARA LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES, Y LOS AVANCES QUE EN ESTE TEMA ESTÁ TENIENDO LA MEDICINA,

CONTENIDOS

MÓDULO II: ENFERMEDADES MULTIORGÁNICAS O SISTÉMICAS UNIDAD DIDÁCTICA 1: ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS TEMA 1. LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (LES) 1.1. INTRODUCCIÓN. 1.2. FACTORES BÁSICOS 1.3. MANIFESTACIONES CLÍNICAS 1.4. LABORATORIO 1.5. DIAGNÓSTICO 1.6. TRATAMIENTO TEMA 2. VASCULITIS SISTÉMICAS 2.1. INTRODUCCIÓN 2.2. ORIGEN . 2.3. CLASIFICACIÓN TEMA 3. SÍNDROME DE SJÖGREN 3.1. DESCRIPCIÓN. 3.2. ORIGEN 3.3. SÍNTOMAS 3.4. CAUSAS E INCIDENCIA 3.5. EXÁMENES Y ANÁLISIS 3.6. TRATAMIENTO 3.7. PRONÓSTICO TEMA 4 ENFERMEDADES MIXTAS DEL TEJIDO CONECTIVO (EMTC) 4.1. INTRODUCCIÓN 4.2. ORIGEN 4.3. LABORATORIO 4.4. ANATOMÍA PATOLÓGICA 4.5. DIAGNÓSTICO 4.6. TRATAMIENTO 4.7. EL PRONÓSTICO Y LA EVOLUCIÓN TEMA 5. ESCLERODERMIA SISTÉMICA (SSC) 5.1. INTRODUCCIÓN 5.2. CLASIFICACIÓN 5.3. CRITERIOS PARA EL DIAGNÓSTICO 5.4. ORIGEN 5.5. SINTOMATOLOGÍA 5.6. DIAGNÓSTICO 5.7. TRATAMIENTO TEMA 6. DERMATOMIOSITIS (DM) 6.1. INTRODUCCIÓN 6.2. MANIFESTACIONES CUTÁNEAS 6.3. SÍNTOMAS 6.4. ESTUDIOS INMUNOLÓGICOS