



UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO  
Sede San Luis  
Facultad de Ciencias Médicas

## GUIA DE TRABAJO PRACTICO N° 6: INMUNOPATOLOGIA 2018

**Inmunidad:** Concepto Tipos de inmunidad  
Órganos linfoides primarios y secundarios  
Complejo mayor de histocompatibilidad  
Reacciones de Hipersensibilidad Tipos:  
Mecanismos inmunológicos involucrados  
Lesiones características  
Ejemplos de enfermedad

Enfermedades autoinmunes: Concepto  
Órgano- específicas: ejemplos  
Sistémicas: ejemplos  
Tolerancia, autotolerancia: definición

Lupus eritematoso sistémico:  
Definición, criterios diagnósticos  
Etiología y patogenia  
Manifestaciones clínicas  
Características histológicas en los principales órganos afectados  
Células LE

Lupus eritematoso discoide o cutáneo: concepto  
**Esclerodermia** (esclerosis sistémica progresiva): Concepto

Etiología y patogenia  
Manifestaciones clínicas  
Características histológicas en los principales órganos afectados  
Polimiositis - Dermatomiositis Concepto  
Características histológicas

### **Artritis Reumatoidea**

Definición, criterios diagnósticos  
Etiología y patogenia  
Manifestaciones clínicas  
Características histológicas de las lesiones articulares y viscerales  
Reumatismo Poliarticular Agudo  
Etiología y patogenia  
Histopatología

### **Fiebre reumática: ver en patología del corazón**

Enfermedad mixta del tejido conectivo  
Poliarteritis o Panarteritis nodosa(PAN)  
Síndrome de **Sjögren (queratoconjuntivitis seca, xerostomia)**  
Síndrome y enfermedad de Raynaud

## **Inmunodeficiencias**

*Congénitas:*

Agammaglobulinemia de Bruton, síndrome de Di George, síndrome de Wiskott-Aldrich, inmunodeficiencia variable común, etc.

*Adquiridas:*

**SIDA** : tener en cuenta patologías asociadas, Sarcoma de Kaposi, micosis, TBC en pacientes inmunodeprimidos.

## **Patología del Transplante**

Reacción injerto sobre huésped

Principales mecanismos que intervienen

Tipos de rechazo: clasificación hiperagudo, agudo y crónico.

Buscar patologías asociadas en pacientes transplantados.