



**UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO**  
**Sede San Luis**  
**Facultad de Ciencias Médicas**

2018

**GUIA DE TRABAJO PRÁCTICO N° 9 PATOLOGIA VASCULAR PERIFERICO.**

**Patología de las arterias.**

Anomalías congénitas.

**Arteriosclerosis:** concepto. Tipos. Etiología. Patogenia. Estructuras y evolución de las lesiones. Complicaciones.

Calcificación de la media (Enfermedad de Monckeberg).

**Enfermedad de Leo Buerger.** (desarrollar, riesgo)

Degeneración quística de la media..

**Aneurismas:** Definición, variedades y evolución.

Aneurismas Aórticos ( ateroscleróticos, luético, disecante, recordar enf. genéticas)

Enfermedades inflamatorias: vasculitis, **poliarteritis nudosa(PAN)**, angeitis por hipersensibilidad, Granulomatosis de Wegener, Arteritis de la art.Temporal, de Takayasu, Enfermedad de Kawasaki, de Buerger, Arteritis infecciosas.

**CARDIOPATIA HIPERTENSIVA:** CONCEPTO, ETIOLOGIA, INCIDENCIA, ETIOPATOGENIA, FISIOPATOLOGIA, COMPLICACIONES Y CAUSAS DE MUERTE.

Enfermedad de Raynaud y fenómeno de Raynaud.

Patología de las venas: Flebectasia. Flebotrombosis, tromboflebitis.

Venas varicosas,(complicaciones). Patología de los linfáticos: Linfangiectasias. Linfangitis, linfedema.

**PERICARDIO:** PERICARDITIS DERRAMES: HIDROPERICARDIO, HEMOPERICARDIO. EMPIEMA, QUILOPERICARDIO, NEUMOPERICARDIO. TAPONAMIENTO CARDIACO. PERICARDITIS CRONSTRICTIVA.

ASBESTO Y SU RELACION CON MESOTELIOMA.

**NEOPLASIAS CARDIACAS:** RARAS. MIXOMA. RABDOMIOMA. ENDO. Y MIOCARDIO. PRIMARIAS Y SECUNDARIAS. VER GRUPOS ETARIOS Y NEOPLASIAS.Tumores vasculares: Hemangioma, tumor glómico. Angiosarcoma, Sarcoma de Kaposi.

Linfangioma, linfangiosarcoma. Variedades malignas.