

**Nombre del alumno: Jonatan
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dra. Angelita
Gómez Gallardo**

**Nombre del trabajo: Casos clínicos
(Insuficiencia venosa-arterial).**

Materia: Semiología

Grado: 4.

Grupo: "A"

Caso clínico 1: Paciente masculino de 45 años de edad, de ocupación albañil y fumador crónico. Acude a la consulta por presentar dolor de dos meses de evolución, en extremidad inferior (pantorrilla) cuando sube escaleras o camina más de 30 minutos. La intensidad del dolor ha aumentado en la última semana y desaparece con el reposo.

- ✚ ABORDAJE INICIAL: Insuficiencia venosa por dolor gradual
- ✚ PREGUNTAS: ¿Tiene hipertensión, diabetes o infartos previos? su trabajo y su estilo de vida nos orienta al Dx.
- ✚ CRITERIOS DE EXPLORACIÓN FÍSICA: Debemos observar el miembro afectado, debemos hacer inspección y palpación, Se inspeccionan las extremidades del miembro afectado en búsqueda de venas dilatadas y tortuosas y de cambios en la coloración.
- ✚ ESTUDIOS CLÍNICOS: BH, QUÍMICA SANGUÍNEA COMPLETA, PERFIL DE LÍPIDOS, ELECTROLITOS SÉRICOS (Na, K, Cl)
- ✚ ESTUDIOS PARACLÍNICOS: Ultrasonido Doppler, resonancia magnética con contraste.
SEMIOLOGÍA DEL DOLOR: ALICIA; Antigüedad, Localización, Intensidad, Carácter, Irradiación, Atenua-aumenta.

Caso clínico 2: Femenina de 42 años de edad, acude a consulta por presentar dolor de inicio súbito en extremidad inferior derecha, limitando la deambulaci3n, a la exploraci3n f3sica presenta en toda la regi3n coloraci3n eritematosa, hiperemia y edema.

- ✚ ABORDAJE INICIAL: Insuficiencia venosa parcial por los signos presentes
- ✚ PREGUNTAS: ¿Tiene hipertensi3n, diabetes o infartos previos?
- ✚ CRITERIOS DE EXPLORACI3N F3SICA: Debemos observar el miembro afectado, debemos hacer inspecci3n y palpaci3n, Se inspeccionan las extremidades del miembro afectado en b3squeda de venas dilatadas y tortuosas y de cambios en la coloraci3n.
- ✚ ESTUDIOS CLÍNICOS: Bh, Qu3mica sangu3nea completa, perfil de l3pidos, electrolitos s3ricos (Na, K, Cl), EGO.
- ✚ ESTUDIOS PARACLÍNICOS: Ultrasonido Doppler, resonancia magn3tica con contraste.
SEMIOLOGÍA DEL DOLOR: ALICIA; Antigüedad, Localizaci3n, Intensidad, Carácter, Irradiaci3n, Atenua-aumentada.