



Nombre del alumno: Jonatan Emmanuel Silva López

Nombre del profesor: Dra. Angelita Gómez Gallardo

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

Materia: Semiología SIÓN POR EDUCAR

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, QUIMICA 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 deambulación, a la exploración física presenta en toda la región coloración eritematosa, hiperemia y edema.

- ♣ ABORDAJE INICIAL: Insuficiencia venosa parcial por los signos presentes
- PREGUNTAS: ¿Tiene hipertensión, diabetes o infartos previos?
- ♣ 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), EGO.
- ♣ ESTUDIOS PARACLÍNICOS: Ultrasonido Doppler, resonancia magnética con contraste. SEMIOLOGÍA DEL DOLOR: ALICIA; Antigüedad, Localización, Intensidad, Carácter, Irradiación, Atenua-aumentada.