



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia: Propedéutica, semiología y diagnóstico**

**Dra. Angelita Yesenia Gómez Gallardo**

**Caso clínico**

**Alumna: Guadalupe Elizabeth González González**

**Semestre y grupo: 4 B**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a;04 de junio 2021.**

**Caso clínico número 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.**

1. Describir cuál sería el abordaje inicial, que criterios del interrogatorio preguntarían al paciente.

Preguntar:

- Desde cuándo empezó a sentir el dolor.
- Su edad.
- Si es hipertenso.
- Si es diabético.
- Preguntar sobre su estilo de vida; si hace ejercicio o no y si hace cuanto tiempo le dedica.
- Preguntar sobre su alimentación.
- Preguntar si tiene alguna adicción al alcohol o drogas.
- Preguntar cuán intensos son los síntomas.
- Preguntar si hay algo que, al parecer, alivie los síntomas.
- Preguntar si hay algo que empeore los síntomas.

2. Explicar qué criterios de la exploración física sería importante conocer

- Inspección: Conocer la tonalidad de la piel, las condiciones de las venas y arterias para ver si tiene alguna alteración venosa o arterial.
- Palpación: Conocer el signo de Godet que presenta el paciente.

3. Que estudios clínicos y paraclínicos solicitaría al paciente

- Prueba de dímero D en sangre.
- Ecografía dúplex
- Venografía
- Imágenes por resonancia magnética
- Realizar cualquiera de las siguientes pruebas:
  - Prueba de Moser
  - Prueba de Collens
  - Prueba de Deweese
  - Prueba de Moskowicz

4. Qué dato de la semiología del dolor orientaría a causa arterial o venosa.

- La antigüedad, la localización, la irradiación, el carácter, la intensidad, la atenuación son los datos que orientarían a la causa.
- En el arterial el inicio del dolor es intenso de inicio súbito repentino, la piel esta fría, marmórea, cianótico y con tendencia a necrosarse. En el venoso se va presentar con varices y es muy característico en pacientes con obesidad y durante el transcurso del día presentan dolor conforme a las actividades que realice y durante el reposo disminuirá el dolor.

**Caso numero 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.**

1. Describir cuál sería el abordaje inicial, que criterios del interrogatorio preguntarían al paciente.

Preguntar:

- La edad.
- Si es hipertensa.
- Si es diabética.
- Preguntarle la antigüedad del dolor.
- Preguntar si los síntomas le molestan en forma continua o aparecen y desaparecen.
- Preguntar cuán intensos son los síntomas.
- Preguntar si hay algo que, al parecer, alivie los síntomas.
- Preguntar si hay algo que empeore los síntomas.
- Preguntar sobre su estilo de vida, si es que hace ejercicio o no,
- Preguntar sobre su alimentación.
- Preguntar si tiene alguna adicción a las drogas o al alcohol.

2. Explicar qué criterios de la exploración física sería importante conocer

- Inspección: Conocer la tonalidad de la piel, las condiciones de las venas y arterias para ver si tiene alguna alteración en alguno de los dos.
- Palpación: Conocer el signo de Godet que presenta el paciente, es muy importante clasificar.

3. Que estudios clínicos y paraclínicos solicitaría al paciente

- Prueba de dímero D en sangre.
- Ecografía dúplex
- Venografía
- Imágenes por resonancia magnética
- Realizar cualquiera de las siguientes pruebas:
  - Prueba de Moser
  - Prueba de Collens
  - Prueba de Deweese
  - Prueba de Moskowicz

4. Qué dato de la semiología del dolor orientaría a causa arterial o venosa.

- La antigüedad, la localización, la irradiación, el carácter, la intensidad, la atenuación son los datos que orientarían a la causa.
- En el examen del sistema vascular periférico comprende la exploración de las siguientes:
  1. Sistema venoso periférico:
    - a) Pulsos venosos.
    - b) Alteraciones de los vasos venosos.
    - c) Medición de la tensión arterial (TA)
  2. Sistema arterial periférico:
    - a) Pulsos arteriales.
    - b) Frecuencia del pulso radial (PR)
    - c) Medición de la tensión arterial (TA)