



Universidad del sureste
Licenciatura en Medicina Humana

Materia:
Propedéutica, semiología y diagnóstico.

Casos Clínicos

Docente:
Dra. Angelita Yesenia Gómez Gallardo.

Alumno:
Diego Lisandro Gómez Tovar
4° B

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

Caso clínico: 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 las 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 deambulaci3n, a la exploraci3n f3sica presenta en toda la regi3n coloraci3n eritematosa, hiperemia y edema.

1. Describir cu3l ser3a el abordaje inicial, que criterios del interrogatorio preguntar3an al paciente.

Preguntar:

1. La edad.
2. Si es hipertensa.
3. Si es diab3tica.
4. Preguntarle la antigüedad del dolor.
5. Preguntar si los s3ntomas le molestan en forma continua o aparecen y desaparecen.
6. Preguntar cu3n intensos son los s3ntomas.
7. Preguntar si hay algo que, al parecer, alivie los s3ntomas.
8. Preguntar si hay algo que empeore los s3ntomas.
9. Preguntar sobre su estilo de vida, si es que hace ejercicio o no,
10. Preguntar sobre su alimentaci3n.
11. Preguntar si tiene alguna adicci3n a las drogas o al alcohol.

2. Explicar qu3 criterios de la exploraci3n f3sica ser3a importante conocer

Inspecci3n:

Conocer la tonalidad de la piel, las condiciones de las venas y arterias para ver si tiene alguna alteraci3n en alguno de los dos.

Palpaci3n:

Conocer el signo de Godet que presenta el paciente, es muy importante clasificar.

3. Que estudios clínicos y paraclínicos solicitaría al paciente

1. Prueba de dímero D en sangre.
2. Ecografía dúplex
3. Venografía
4. Imágenes por resonancia magnética
5. Realizar cualquiera de las siguientes pruebas:
6. Prueba de Moser
7. Prueba de Collens
8. Prueba de Deweese
9. 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).