

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia: propedéutica, semiología y diagnóstico físico.

Tema: casos clínicos

Docente: Dra. Angelita Yesenia Gómez Gallardo

Alumna: Vanessa Estefanía Vázquez Calvo

Semestre y grupo: 4 B

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 04 de junio de
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 está fría, marmórea, cianótica 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:

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

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

o 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.

o Palpaci3n: Conocer el signo de Godet que presenta el paciente, es muy importante clasificar.

3. Que estudios cl3nicos y paracl3nicos solicitar3a al paciente

- ✘ Prueba de dímero D en sangre.
- ✘ Ecograf3a dúplex
- ✘ Venograf3a
- ✘ Im3genes por resonancia magn3tica

Realizar cualquiera de las siguientes pruebas:

- ✘ Prueba de Moser
- ✘ Prueba de Collens
- ✘ Prueba de Deweese
- ✘ Prueba de Moskowicz

4. Qu3 dato de la semiolog3a del dolor orientar3a a causa arterial o venosa.

- ✘ La antigüedad, la localizaci3n, la irradiaci3n, el car3cter, la intensidad, la atenuaci3n son los datos que orientar3an a la causa.
- ✘ En el examen del sistema vascular perif3rico comprende la exploraci3n de las siguientes:

1. Sistema venoso perif3rico:

- 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)