



CS-3.1	Prueba práctica	Año:	2024
Especialidad:	Procesos Sanitarios 590 118		
Prueba:	B2	Acceso:	1 y 2

OPCIÓN A



BLOQUE 1 (2 puntos)

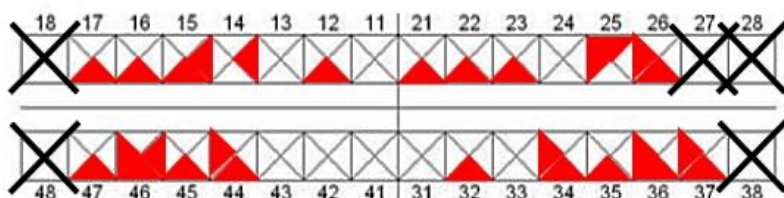
Caso Práctico

En un pueblo de Extremadura se hace un estudio para comprobar el estado de salud oral que presenta. De la población diana se toman dos muestras según grupos etarios, una muestra de la población son adolescentes con edades comprendidas entre los 16-18 años (Subconjunto A) y la otra muestra son adultos con edades comprendidas entre los 40-49 años (Subconjunto B).

1. Subconjunto A

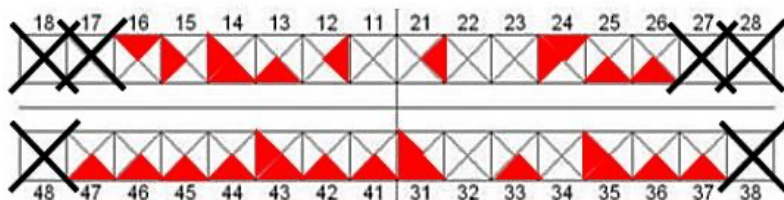
- a) En dicho estudio, se realiza el Índice de O'Leary a un número representativo de la población adolescente. ¿En qué consiste dicho índice?

- b) Calcula e interpreta dicho índice de los sujetos abajo expuestos:



SUJETO

Resultado Índice de O'Leary	Interpretación



SUJETO

Resultado Índice de O'Leary	Interpretación

- c) Teniendo en cuenta los resultados obtenidos en el apartado anterior, y que la mayoría de dicha población muestra (Subconjunto A), tienen aproximadamente datos parecidos, se decide realizar un programa de educación sanitaria. Indica con respecto al programa:

Objetivo General:

Tres Objetivos Específicos:

- Conceptual:
- Procedimental:
- Actitudinal:



2. Subconjunto B

- a) Al subconjunto B se le decide hacer un estudio exhaustivo de ambas arcadas, anotando los datos en una ficha, de la cual se muestra una parte:



¿Cómo se denomina dicha representación gráfica?

¿Qué indican los números que señala la flecha? ¿Y los números rojos?

- b) Teniendo en cuenta los resultados obtenidos en el apartado anterior, y que la mayoría de dicha población muestra (Subconjunto B), tienen aproximadamente datos parecidos, se decide realizar un programa de educación sanitaria. Indica con respecto al programa:

Objetivo General:

Tres Objetivos Específicos:

- Conceptual:
- Procedimental:
- Actitudinal:

3. Subconjunto A + B

- a) Analizando los resultados, y en un futuro ¿crees que el subconjunto A podría tener datos parecidos a los actuales del subconjunto B? Justifica tu respuesta.
- b) Indica los recursos utilizados para el análisis de la realidad en este estudio.

BLOQUE 2 (3 puntos)



IMAGEN 1

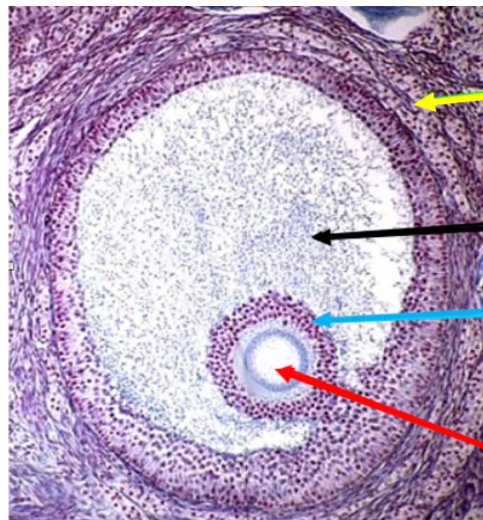


IMAGEN 2

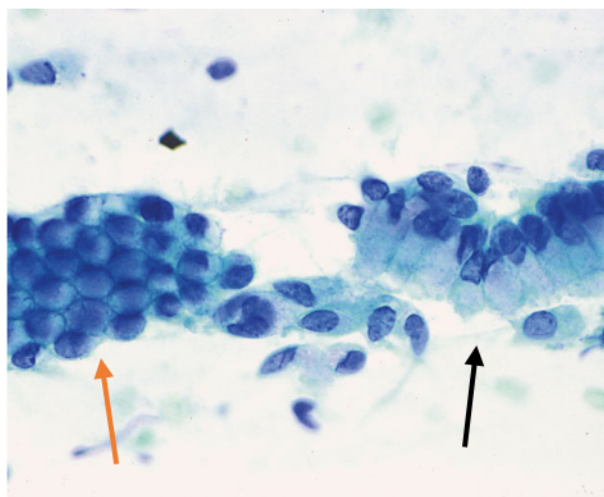


IMAGEN 3



IMAGEN 4

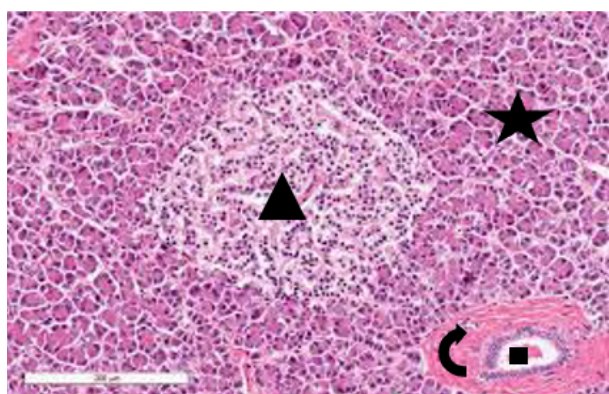


IMAGEN 5

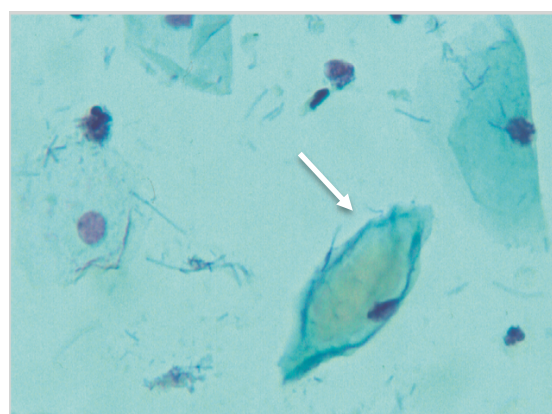


IMAGEN 6




Preguntas de la IMAGEN 1:

1. ¿Qué órgano y qué tipo de corte muestra la imagen?
2. Describe macroscópicamente las principales alteraciones que muestra la imagen.
3. ¿Qué enfermedad sería compatible con esta imagen?

Preguntas de la IMAGEN 2:

1. ¿Qué estructura muestra la imagen?
2. Identifica las zonas señaladas con:

 (flecha amarilla):

 (flecha negra):

 (flecha azul):

 (flecha roja):

Preguntas de la IMAGEN 3:

1. La imagen muestra una citología ginecológica, ¿cómo se denominan esas células?



2. ¿Qué tipo de células son?

3. ¿Cómo se llama la disposición característica que presentan las células señaladas con la flecha naranja (→)? ¿Y las señaladas con la flecha negra (→)?

Preguntas de la IMAGEN 4:

1. ¿Qué órgano está afectado?

2. Describe macroscópicamente el órgano que muestra la imagen.

3. ¿Por qué algunas zonas se ven más oscurecidas? (flechas blancas)

4. ¿Qué alteración o patología es compatible con esta imagen?

Preguntas de la IMAGEN 5:

1. ¿A qué órgano corresponde la muestra histológica de la imagen?

2. ¿Qué tipo de tinción se ha empleado?



3. Identifica las estructuras señaladas con:

▲ :

■ :

★ :

⤿ :

Preguntas de la IMAGEN 6:

1. La imagen muestra una citología ginecológica, ¿qué nombre característico recibe la célula señalada con la flecha?
2. ¿Qué tipo de célula es?
3. ¿A qué se debe la coloración amarillenta que presenta?
4. ¿En qué estado fisiológico es frecuente encontrarlas? ¿Por qué?



BLOQUE 3 (3 puntos)

- 1) Ana tiene 37 años, mide 156 cm de altura y pesa 70 kg; tanto su perímetro de cintura como de cadera son de 90 cm; las medidas del pliegue cutáneo tricipital y de la circunferencia del brazo son 27,5 mm y 27,8 cm, respectivamente.

Calcula: a) Índice de Masa Corporal (IMC).

b) Índice Cintura-Cadera (ICC).

c) Circunferencia Muscular del Brazo (CMB).

- 2) El valor de CMB calculado se corresponde con un percentil ligeramente por encima de 75. El análisis corporal por el método de bioimpedancia eléctrica (BIA) indica 32,5 % de grasa corporal.

a) Analiza los datos antropométricos medidos y los anteriormente calculados.

b) Establece la correspondiente valoración nutricional.

- 3) Ana acude a su médico de atención primaria porque en los últimos meses se encuentra muy cansada. El análisis bioquímico refleja un valor de hemoglobina A1c de 6,2% y un nivel de glucemia en ayunas de 120 mg/dL.

a) ¿Qué indican estos valores? ¿Cuál puede ser el diagnóstico de Ana?



b) ¿Qué otra prueba permitirá confirmar el diagnóstico? En ese caso, ¿cuál será el intervalo de resultados de dicha prueba?

4) Establece un plan de tratamiento dietético que indique:

a) Tipo de dieta y objetivos a conseguir.

b) Calcula:

1. Tasa de Metabolismo Basal (TMB) según la fórmula de Harris-Benedict.

2. Gasto Energético Total (GET) considerando un factor de actividad de 1.3 y un efecto termogénico del 10%.



BLOQUE 4 (2 puntos)

1. En el CIE-10-ES Diagnósticos, en la Lista Tabular (LT), aparecen estas abreviaturas: NCOC y NEOM. ¿Cuál es su significado?

2. Paciente que ingresa por tratamiento de anemia debido a un colangiocarcinoma diagnosticado hace un mes. El tratamiento está exclusivamente dirigido a la anemia. ¿Qué patología se asignará como diagnóstico principal?

3. En el CIE-10-ES Procedimientos, nos encontramos con los siguientes códigos:
 - Destrucción de uretra, abordaje orificio natural o artificial 0T5D7ZZ
 - Escisión de uretra, abordaje orificio natural o artificial 0TB7ZZ

¿Qué nos indica el tercer carácter en cada uno de los códigos?

Define:

- Destrucción:


- Escisión:

4. Paciente con adenocarcinoma de próstata en tratamiento con quimioterapia con anticuerpos monoclonales en vena periférica. ¿Cuál sería el código de este procedimiento?

eCIEMaps v4.0.05

CMBD MSPESTADÍSTICOICMBDMSCAUAccesible

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



MINISTERIO DE SANIDAD

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

CIE-10-ESCIE-10-ES - DiagnósticosCIE-10-ES - ProcedimientosCIE-O-3CIE-9-MCCIE-10DocumentaciónNormativaPreguntasErratas

Buscar término

Buscar código

Edición 2024

Últimas búsquedas:

Búsqueda libre

> CIE-10-ES Procedimientos 2024

Códigos frecuentes

Sección

3 Administración

Sistema Orgánico

E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas

Tipo de Procedimiento

0 Introducción

Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
<input type="radio"/> 3 - Vena Periférica	<input type="radio"/> 0 - Abierto	<input type="radio"/> W - Inmunoterapia	<input type="radio"/> 0 - Sin especificar <input type="radio"/> K - Inmunoestimulador <input type="radio"/> L - Inmunosupresor
<input type="radio"/> 3 - Vena Periférica	<input type="radio"/> 3 - Percutáneo	<input type="radio"/> 0 - Antineoplásico	<input type="radio"/> 2 - Interleucina 2 a Dosis Alta <input type="radio"/> 3 - Interleucina 2 a Dosis Baja <input type="radio"/> 5 - Otro Antineoplásico <input type="radio"/> M - Anticuerpo Monoclonal <input type="radio"/> P - Clofarabina
<input type="radio"/> 3 - Vena Periférica	<input type="radio"/> 3 - Percutáneo	<input type="radio"/> 1 - Trombolítico	<input type="radio"/> 6 - Proteína C Activada Recombinante Humana <input type="radio"/> 7 - Otro Trombolítico
<input type="radio"/> 3 - Vena Periférica	<input type="radio"/> 3 - Percutáneo	<input type="radio"/> 2 - Anti-infeccioso	<input type="radio"/> 8 - Oxazolidinonas <input type="radio"/> 9 - Otro Anti-infeccioso

Página 12 de 12



CS-3.1	Prueba práctica	Año:	2024
Especialidad:	Procesos Sanitarios 590 118		
Prueba:	B2	Acceso:	1 y 2

OPCIÓN B



BLOQUE 1 (2 puntos)

Caso Práctico 1

Paciente de 38 años que fuma aproximadamente un paquete de tabaco al día. Dicho paciente no está pensando seriamente en dejar de fumar de inmediato, no ve su conducta adictiva de fumar como un problema y no tiene ningún deseo de cambiarla, al menos en un futuro próximo (próximos 6 meses).

- a) ¿Qué modelo de deshabituación tabáquica es el más habitual y usado en educación sanitaria?
- b) Según este modelo ¿en qué etapa se encontraría el paciente?
- c) ¿Qué etapas le quedarían por pasar para dejar completamente el tabaco? Nómbralas.
- d) En el caso de que el paciente, tras dejar de fumar, volviera a esta conducta adictiva ¿en qué etapa estaría?

Caso Práctico 2

Existen numerosos modelos actuales de educación para la salud, uno de ellos es el modelo FACILE. Indica en el siguiente cuadro, qué significan cada una de las letras de dicho modelo.

F	
A	
C	
I	
L	
E	



Caso Práctico 3

- a) Ordena las siguientes fases con respecto al desarrollo de un proyecto de educación sanitaria.

Evaluación – Planificación – Ejecución – Diagnóstico – Identificación de problemas y necesidades – Selección de prioridades – Formulación de objetivos – Formulación de actividades – Recursos necesarios – Tiempos (Cronograma).

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

- b) Diseña un pequeño cronograma sobre un proyecto de educación sanitaria que se va a llevar a cabo en un instituto de Extremadura sobre el uso/consumo del Vapor. Para diseñarlo deberás tener en cuenta los siguientes datos:

- Tendrá una duración de dos meses (septiembre y octubre).
- Deberá introducir las siguientes fases y actividades, en el orden correcto:

Actividad: Charla informativa sobre el Vapor	Análisis de la realidad	Formulación de objetivos	Actividad: Cartel informativo
Previsión de recursos	Actividad: Comparación entre tabaco/Vaper	Evaluación a largo plazo	Cuestionario de satisfacción

BLOQUE 2 (3 puntos)

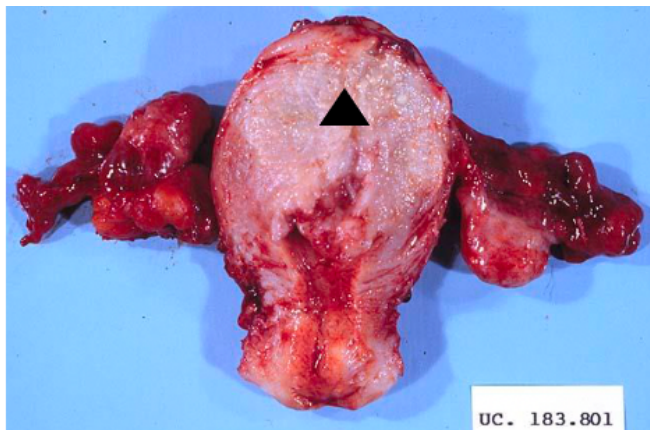


IMAGEN 1

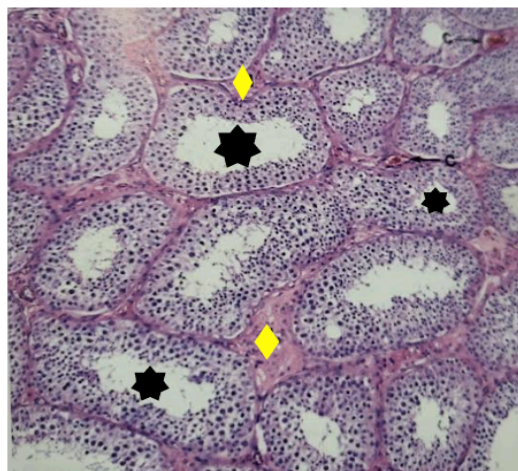


IMAGEN 2

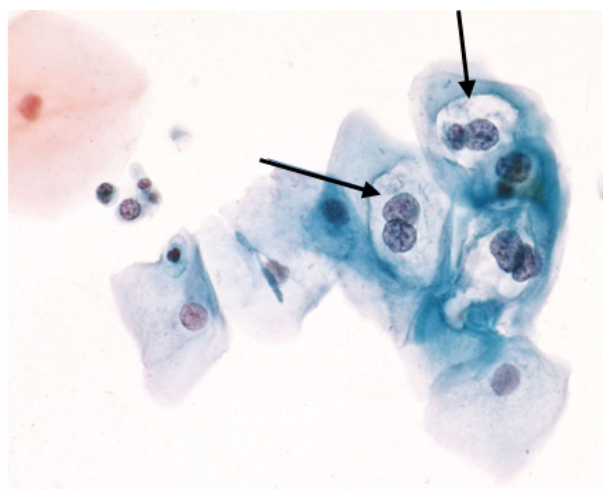


IMAGEN 3

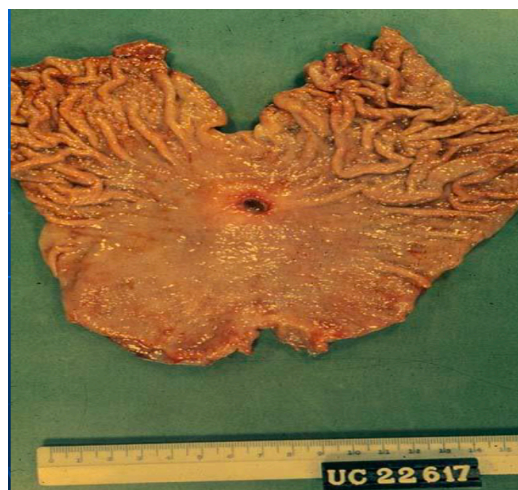


IMAGEN 4



IMAGEN 5

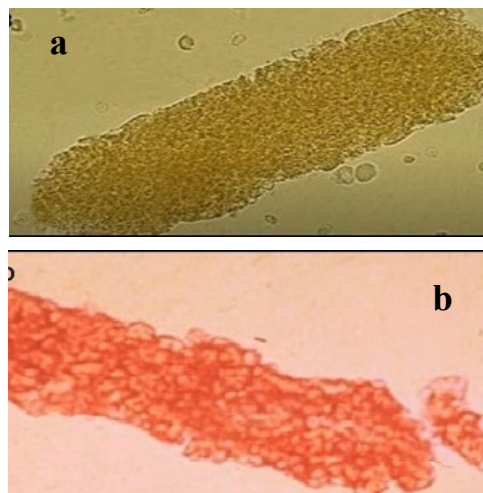


IMAGEN 6



Preguntas de la IMAGEN 1:

1. ¿Qué órgano y qué tipo de corte muestra la imagen? (El marcado con un triángulo ▲)
2. Describe macroscópicamente la imagen.
3. ¿Qué diagnóstico sería compatible con esta imagen?

Preguntas de la IMAGEN 2:

1. ¿A qué órgano corresponde la muestra histológica de la imagen?
2. ¿Qué tipo de tinción se ha empleado?
3. ¿Cómo se denominan las estructuras señaladas con ★ ?
4. ¿Cómo se denominan las zonas señaladas con ◆ ? ¿Qué células características se localizan en estas zonas?



Preguntas de la IMAGEN 3:

1. La imagen muestra una citología ginecológica, ¿qué nombre característico reciben las células señaladas con flechas?
2. Describe las características morfológicas de estas células.
3. ¿A qué se debe su aparición? Realiza una aproximación diagnóstica utilizando el sistema Bethesda.

Preguntas de la IMAGEN 4:

1. ¿Qué órgano está afectado?
2. Describe macroscópicamente la lesión que se observa en la imagen.
3. ¿Qué alteración o patología es compatible con esta imagen?
4. ¿Cuáles son las dos causas más frecuentes que producen dicha alteración o patología?



Preguntas de la IMAGEN 5:

1. ¿A qué órgano corresponde la muestra histológica de la imagen?

2. ¿Qué tipo de tinción se ha empleado?

3. Identifica las estructuras señaladas con:



:



:

Preguntas de la IMAGEN 6:

1. ¿Qué tipo de muestra aparece en la imagen?

2. ¿Cómo se denomina la estructura de la imagen "a"? ¿Y la de la imagen "b"?

3. ¿Qué diferencia hay entre la imagen "a" y la "b"? Descríbelas.

4. ¿La presencia de estas estructuras tienen siempre un significado patológico? Justifica tu respuesta.



BLOQUE 3 (3 puntos)

- 1) Pedro tiene 56 años, 170 cm de altura, 102 kg de peso, perímetro de cintura 108 cm, perímetro braquial 32,2 cm, pliegue cutáneo tricipital 19,8 mm (p95).

Calcula: a) Índice de Masa Corporal (IMC).

b) Circunferencia Muscular del Brazo (CMB).

c) Porcentaje de grasa corporal utilizando la fórmula de Siri, siendo el valor de densidad corporal de 1,024 g/cm³.

- 2) a) Analiza los datos antropométricos medidos y los anteriormente calculados.

b) Establece la correspondiente valoración nutricional.



- 3) Pedro presenta valores de PAD y PAS en reposo de 88 y 136 mmHg, respectivamente. El análisis bioquímico inicial (en ayunas) registra los siguientes valores plasmáticos: proteína total 7.1 g/dL, glucosa 98 mg/dL, colesterol total 220 mg/dL, c-HDL 28 mg/dL, triglicéridos 490 mg/dL. Posteriormente se realiza un estudio más detallado del perfil lipídico con los siguientes parámetros registrados: c-LDL 130 mg/dL, Apo-B 98 mg/dL y Lp(a) 55 mg/dL.

** Valores de referencia: Proteínas totales: 6,5-8,3 g/dL; Lp(a) menor de 50 mg/dL, Apo-B menor de 80 mg/dL para RCV alto.*

a) En base a estos valores, indica los problemas de salud que presenta Pedro.

- 4) Establece un plan de tratamiento dietético que indique:

a) Tipo de dieta y objetivos a conseguir.



b) Aporte calórico diario estimado para conseguir los objetivos marcados.

Considerar:

1) *Tasa metabólica en reposo (FAO/WHO/ONU, 1985) a partir del peso corregido para un IMC de 25 kg/m² :*

TMR = (11.6 x P corregido (kg)) + 879.

2) *Factor de actividad: 1.3*

c) Fórmula dietética. Aporte porcentual desglosado de lípidos.

BLOQUE 4 (2 puntos)

1. Relaciona cada dígito de los siguientes códigos con su posición en la tabla e identifica a que sección corresponde cada uno de ellos.

- a) 0DTJ0ZZ
- b) D0062ZZ

CÓDIGO	SECCIÓN	SIST. ORGÁNICO	TIPO DE PROCEDIMIENTO	LOCALIZACIÓN ANATÓMICA	ABORDAJE	DISPOSITIVO	CALIFICADOR

2. Paciente que ingresa por un fallo renal agudo debido una septicemia por pseudomonas. Indica cuál será el diagnóstico principal y cuál será el diagnóstico secundario. Justifica tu respuesta.

- A41.52 Sepsis por pseudomonas
- N17.9 Fallo renal agudo no especificado

3. Paciente que llega a urgencias por fractura de la clavícula, por una caída de un árbol. ¿Cómo se codificaría la causa externa?

eCIEMaps v4.0.05

CMBD MSPESTATÍSTICOICMBDMSCAUAccesible

Financiado por la Unión EuropeaNextGenerationEU

MINISTERIO DE SANIDAD

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

CIE-10-ESCIE-10-ES - DiagnósticosCIE-10-ES - ProcedimientosCIE-O-3CIE-9-MCCIE-10DocumentaciónNormativaPreguntasErratas

caída

BuscarEdición 2024

Últimas búsquedas: [CAIDA... | CAIDA... | CAIDA | CAIDA | W14]

D

Caída (-s)

- caer (tendencia) R29.6

- descenso

- oreja (deformidad) Q17.3

- repetidas NCOC R29.6

- síncope NCOC R55

E

Caída (accidental) W19-

- a través de

- al ser llevado o cargado por otras personas W04-

- alud (avalancha) - véase Avalancha

- árbol (por un rayo) W20.8-

- de (desde)

-- acantilado W15-

-- aeronave (con accidente de aeronave NCOC) V97.0-

-- agujero W17.2-

-- alcantarillado W17.1-

-- almiar W17.89-

-- andamio W12-

-- árbol W14-

-- asta de bandera W13.8-

-- balcón W13.0-

-- barandilla W13.9-

-- barco, buque, embarcación NCOC (con ahogamiento o sumersión) - véase Ahogamiento.

Lista Tabular: Tab.D > Cap.20 > W00-X58 > W00-W19

W14 Caída desde árbol

Se debe añadir el 7º carácter apropiado al código W14

- A contacto inicial

- D contacto sucesivo

- S secuela

W14.X Caída desde árbol

W14.XX Caída desde árbol

W14.XXX Caída desde árbol

W14.XXXA Caída desde árbol, contacto inicial

W14.XXXD Caída desde árbol, contacto sucesivo

W14.XXXS Caída desde árbol, secuela

Ir al inicio de la página

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Página 11 de 12



4. En la búsqueda de “espondilitis por brucelosis” aparecen los siguientes códigos:

- A23.9 [M49.80]

Indica:

a) ¿Es un código simple o combinado?

b) ¿Cuál es el significado de que un código esté entre corchetes en el IAE?