

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
	Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a):

Sello de autorización

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

Profesor	Lic. Fernando romero peralta	Parcial: 1er Modulo	
Carrera	Licenciatura VI cuatrimestre en enfermería /semiescolarizado	Fecha: 14 de Agosto 2021	
Materia	PATOLOGÍA DEL ADULTO	Grupo:LELN10SSC0119-I	
	Total de Preguntas:	25 reactivos	Calificación :

1) ¿Qué causa la fiebre reumatica?

La **fiebre reumática** puede ocurrir después de una infección de garganta por una bacteria llamada estreptococo del grupo A. Las infecciones por estreptococos del grupo A de la garganta causan faringitis por estreptococos o, con menor frecuencia, escarlatina.

2) ¿Qué es la fiebre reumatica en adultos?

La **fiebre reumática** (o el reumatismo articular agudo) es una enfermedad que puede afectar el corazón, las articulaciones, el cerebro y la piel. Se puede producir cuando las infecciones de garganta por estreptococos y la escarlatina no se tratan adecuadamente.

3) ¿Qué tan grave es la artritis reumatoide?

La **artritis** y las enfermedades relacionadas pueden provocar dolor, rigidez e inflamación en las articulaciones o alrededor de ellas, lo que puede dificultar la realización de actividades cotidianas normales. Generalmente, la **artritis** es crónica, es decir, dura mucho tiempo; para muchas personas persistirá.

4) ¿Cómo se diagnóstica la artritis reumatoide?

No hay un análisis de sangre o hallazgo físico para confirmar el diagnóstico. Durante la exploración física, el médico revisará las articulaciones para **detectar** hinchazón, enrojecimiento y temperatura. El médico también puede evaluar tus reflejos y fuerza muscular.

5) ¿Qué es lo que duele cuando se tiene artrosis?

En las etapas iniciales **de la artrosis**, el desgaste del cartílago articular junto con la inflamación **de la membrana sinovial** causan estrechamiento del espacio sinovial. Este último aumenta la fricción entre las epífisis óseas generando calor, dolor y aumento del desgaste del cartílago articular.

 UNIVERSIDAD DEL SURESTE	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General		05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

6) ¿Qué diferencia hay entre la artritis y la artrosis?

Pero, mientras la **artrosis** es una enfermedad degenerativa y crónica que afecta a las articulaciones, la **artritis**, que es inflamatoria y también crónica, se caracteriza por la mayor producción de líquido articular y porque puede atacar más de una articulación.

7) ¿Qué es un esguince y tipos de esguinces?

Existen tres clases de **esguince**, según la gravedad: **Esguince** de grado 1: hay distensión de los ligamentos sin llegar a una rotura de los mismos. **Esguince** de grado 2: existe rotura parcial del tejido ligamentoso. **Esguince** de grado 3: hay una rotura completa de la porción ligamentosa.

8) ¿Qué pasa si no se atiende un esguince de tobillo?

El problema con este tipo de **esguince** es que puede derivar en una inestabilidad crónica del **tobillo**, lo que ocurre **cuando** un ligamento pierde sus características mecánicas y los músculos no responden de forma adecuada. Esto sucede con los **esguinces** grado 3 e incluso con los de grado 2, **si no se** tratan bien.

9) ¿Cuáles son las causas de las luxaciones?

Una **luxación se produce** cuando **se** fuerza demasiado un ligamento, lo que hace que los extremos **de** dos huesos conectados **se** separen. Los ligamentos son bandas flexibles **de** tejido fibroso que conectan diferentes huesos y cartílagos. Los ligamentos también unen los huesos en una articulación.

10) ¿Qué se produce cuando un hueso se sale de su sitio?

Una luxación **se** observa cuando un **hueso se** ha desplazado de su articulación. Este desplazamiento es causado, generalmente, por una fuerza violenta que desgarrar los ligamentos que mantiene los **huesos** en su **sitio**. Cuando un **hueso se sale de su sitio**, la articulación deja de funcionar.

11) ¿Cuál es la causa de un desgarro?

El **desgarro muscular** se produce cuando un músculo o un tendón se estira demasiado o se rompe. El **desgarro muscular** suele ocurrir durante el o al levantar objetos pesados. El **desgarro muscular** de pierna, de la

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

parte baja de la espalda y el **desgarro muscular** del brazo suelen ser el tipo de **desgarro** más común.

12) ¿Qué tipo de desgarro hay?

Desgarro miofascial. Comprende dos elementos anatómicos, la fascia o aponeurosis y, las fibras musculares periféricas. ...

Desgarro fibrilar. ...

Desgarro multifibrilar. ...

Desgarro fascicular. ...

Desgarro total. ...

Adherenciolisis.

13) ¿Cómo se detecta la diabetes insípida?

Entre las pruebas utilizadas para diagnosticar la diabetes insípida, se incluyen las siguientes:

Prueba de privación de agua. Mientras te controla un médico y el equipo de atención médica, **se** te pedirá que suspendas los líquidos durante varias horas. ...

Resonancia magnética (RM). ...

Análisis genético.

14) ¿Cuál es la glándula afectada por la diabetes?

La fábrica de la insulina es el páncreas, **que** es una **glándula** situada en la parte izquierda del abdomen, muy cerca del estómago. De allí la insulina pasa a la circulación de la sangre para repartirse por todo el organismo.

15) ¿Qué significa las siglas SIADH?

El síndrome de secreción inapropiada de hormona antidiurética (**SIADH**, por sus **siglas** en inglés) ocurre cuando el cuerpo produce demasiada hormona antidiurética (ADH, por sus **siglas** en inglés).

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

16) ¿Cómo tratar el SIADH?

La administración de furosemida puede ser útil **como tratamiento de la hiponatremia por SIADH** a corto plazo, cuando la Osmu sea suficientemente elevada, ya que este fármaco incrementa el aclaramiento de agua libre por la nefrona.

17) ¿Qué provoca la vasopresina?

La hormona **vasopresina** promueve la retención de agua desde los riñones. Así pues, altas concentraciones de **vasopresina provocan** una mayor retención renal de agua, y se excretaría la cantidad justa para eliminar los productos de desecho.

18) ¿Cómo se siente una persona con hipotiroidismo?

Síntomas. Si una **persona** tiene **hipotiroidismo** leve, puede sentirse bien y no tener síntomas. Las **personas** con síntomas pueden tener la cara hinchada, letargo, aumento de peso, frío, disminución de la frecuencia cardíaca, estreñimiento, depresión y debilitamiento del cabello.

19) ¿Qué alimentos están prohibidos para el hipotiroidismo?

Alimentos que debes evitar si tienes hipotiroidismo

Cereales **con** gluten. El consumo de cereales **con** alto contenido de gluten puede dificultar la absorción de los medicamentos de remplazo de la hormona tiroidea. ...

Brócoli. ...

Soja. ...

Azúcar. ...

Aceites vegetales. ...

Alimentos ricos **en** yodo. ...

Carnes embutidas.

20) ¿Qué partes del cuerpo afecta el hipertiroidismo?

Afecta su ritmo cardíaco y la función de sus otros **órganos**. También **afecta** sus músculos, huesos y ciclos menstruales (en el caso de las mujeres). El **hipertiroidismo** puede estar relacionado con la enfermedad de Graves. Esta es una enfermedad autoinmune que **afecta** la glándula **tiroides**.

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General		05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

21) ¿Que no debe comer una persona con hipertiroidismo?

Así pues, si tienes **hipertiroidismo** no debes **comer**: sal, grano, cereales, algún tipo de pan, pescado, marisco, el pollo, leche y otros productos lácteos. Es decir, las principales fuentes de Yodo.

22) ¿Qué es la diabetes de tipo 1?

La **diabetes tipo 1**, anteriormente conocida como «**diabetes** juvenil» o «**diabetes** insulino dependiente», es un trastorno crónico en el cual el páncreas produce muy poca insulina o directamente no la produce.

23) ¿Cuál es el tipo de diabetes más peligroso?

Complicaciones. La **diabetes tipo 2** afecta muchos de los órganos principales, como el corazón, los vasos sanguíneos, los nervios, los ojos y los riñones. Además, los factores que aumentan el riesgo de **diabetes** son factores de riesgo de otras enfermedades crónicas **graves**.

24) ¿Qué es la diabetes tipo 2?

Su proveedor de atención médica puede sospechar que usted tiene **diabetes** si su nivel de azúcar en la sangre **es** superior a 200 miligramos por decilitro (mg/dl) u 11.1 mmol/l. Para confirmar el diagnóstico, **se** deben hacer uno o más de los siguientes exámenes.

25) ¿Qué pasa con la insulina en la diabetes tipo 2?

Con la **diabetes tipo 2** el cuerpo no produce suficiente **insulina** o las células no hacen uso de la **insulina**. Esto se conoce como resistencia a la **insulina**. Al principio, el páncreas produce más **insulina** de lo debido para cubrir la falta de **insulina**.

26) ¿Cuáles son los síntomas de un problema neurologico?

Síntomas

Debilidad o parálisis.

Movimiento anormal, **como** temblores o dificultad para caminar.

Pérdida de equilibrio.

Dificultad para tragar o sensación de tener «un bulto en la garganta»

Convulsiones o episodios de temblores y una aparente pérdida del conocimiento (convulsiones no epilépticas)

<p>UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE</p>	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

JAIME ENRIQUE PRATS GÓMEZ

27) **¿Cuáles son las enfermedades del sistema nervioso más comunes?**

Alzheimer. El alzheimer es una **enfermedad neurológica** caracterizada por un **deterioro** progresivo de las células del cerebro, que lentamente van degenerándose hasta morir. ...

Migraña. ...

Epilepsia. ...

Parkinson. ...

Autismo. ...

Ictus. ...

Cefaleas. ...

TDAH.