

SANIDAD  ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO
HIGIENE BUCODENTAL
LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

FISIOPATOLOGÍA GENERAL

ISABEL CRESPO GONZÁLEZ



Paraninfo
ciclos formativos

Fe de erratas – Agosto 2021

Unidad 4

Página 97

Se corrige la opción de respuesta resaltada en la actividad 4.16.

en la capa de células maculadas más.

- 4.16.** En relación con los sacos alveolares, indica qué afirmación es incorrecta:
- a) Está compuesto por alvéolos yuxtapuestos y alvéolos terminales.
 - b) Los alvéolos tienen tres tipos de células.
 - c) Los alvéolos representan la vigesimotercera generación.
 - d) **Todas las respuestas son incorrectas.**

Unidad 6

Página 156

Se corrige la opción de respuesta resaltada en la actividad 6.3.

- 6.3.** En relación a la clasificación de enfermedades, indica qué respuesta es incorrecta:
- a) **Las enfermedades subagudas tienen una duración de entre tres y seis meses.**
 - b) Las enfermedades endémicas se refieren a la extensión en el organismo.
 - c) La edad es un criterio de clasificación.
 - d) La causa de una enfermedad puede no ser endógena.

Página 157

Se corrige la opción de respuesta resaltada en la actividad 6.10.

- 6.10.** Indica qué frase es incorrecta:
- a) **La necrosis de colicación es típica de la tuberculosis, lepra, sífilis...**
 - b) La disminución del oxígeno por insuficiencia cardíaca genera un tejido isquémico.
 - c) Un tejido necrótico no se regenera.
 - d) La necrosis de colicación se produce por isquemia tisular.

Unidad 10**Página 260**

Se modifica la redacción del párrafo resaltado.

En este sentido, uno de los aspectos a reseñar se refiere a la utilización de los **receptores hormonales** para atacar aquellas células cancerosas que los presentan en su membrana y cuya proliferación y crecimiento está influida por las hormonas. Se trata de receptores de estrógenos y de andrógenos y, por ello, estos fármacos fundamentalmente son importantes en el tratamiento del cáncer de mama y de próstata, respectivamente. Como otros muchos tratamientos, no están exentos de riesgo.

Página 270

Se corrige la opción de respuesta resaltada en la actividad 10.19.

10.19. Indica qué frase es correcta:

- a) Los receptores de andrógenos se pueden utilizar en el tratamiento del cáncer de mama.
- b) Los fármacos antiangiogénicos no se utilizan en el tratamiento tumoral.
- c) La hipotermia se está investigando como terapia contra el cáncer.
- d) **Todas las respuestas son incorrectas.**

Unidad 14**Página 356**

Se aclara a continuación la diferencia entre presión sistólica y diastólica.

- **Presión sistólica.** Es la presión máxima que se alcanza en la sístole. Representa la presión de la sangre circulante mientras se llena de nuevo el corazón y depende fundamentalmente de:
 - **Débito sistólico:** volumen de salida desde el ventrículo izquierdo.
 - **Distensibilidad de la aorta** (y de otras grandes arterias).
 - **Volemia:** volumen de sangre en el sistema arterial.Se consideran valores normales entre 100 mmHg y 140 mmHg.
- **Presión diastólica.** Es la mínima presión de la sangre sobre las arterias y tiene lugar durante la diástole. Depende fundamentalmente de la resistencia vascular periférica y representa la fuerza con la que la sangre sale del corazón. Se consideran valores normales entre 60 mmHg y 90 mmHg.

La **presión** (o tensión) **arterial** corresponde a la fuerza ejercida por las paredes de una arteria sobre la sangre. Dependen del Gasto cardíaco (a su vez de la precarga, poscarga y contractilidad) así como de las resistencias vasculares periféricas. Tiene dos componentes que se pueden medir.

- **Presión sistólica**: Representa la presión de la sangre circulante mientras se contrae el corazón (sístole) o período de contracción de los ventrículos cardíacos que inyectan la sangre hacia los vasos sanguíneos.
Se consideran valores normales entre 90 mmHg y 130 mmHg.
- **Presión diastólica**: La presión arterial diastólica ocurre en el momento de la diástole, que es el momento en que las cavidades cardíacas se llenan de sangre.
Se consideran valores normales entre 60 mmHg y 80mmHg.