

1

Marks: 1

Al tejido muerto, grueso y seco, se le denomina:

Choose one answer.

a. Esfacelo

b. Escara

c. Friable

d. Queloide

2

Marks: 1

Con relación a la hipodermis, señale la incorrecta:

a. La célula principal de este tejido es el adipocito

b. Las trabéculas son los haces de fibras que separan los lóbulos.

c. Los adipocitos están dispuestos en lóbulos, separados por haces de fibras colágenas y elásticas.

d. El tejido subcutáneo adiposo unilocular es de color marrón.

3

Consideramos crónica a una úlcera cutánea cuando:

Choose one answer.

a. Tiene una evolución superior a 6 días

b. Tiene una evolución superior a 6 semanas

c. Tiene una evolución superior a 6 meses

d. Tiene una evolución tórpida

4

Marks: 1

Cuando la piel perilesional esta blanquecina y reblandecida decimos que está:
Choose one answer.

a. Esquemmatizada

b. Descamada

c. Macerada

d. Lacerada

5

Marks: 1

De las siguientes respuestas señale cuál o corresponde a una etapa de la fase de cicatrización:
Choose one answer.

a. Fase proliferative

b. Fase regenerativa

c. Fase exudativa

d. Fase reparativa

6

Marks: 1

El tejido de granulación friable es:
Choose one answer.

a. De color rojo brillante, sangra con facilidad y su presencia indica infección

b. Aquel que crece por encima de la piel periulceral.

c. De color rosado e indica buen desarrollo de la cicatrización

d. Tejido muerto blando de aspecto fibroso y de color amarillo o blanco

7

Marks: 1

En la dermis se encuentran:

Choose one answer.

a. Todas son correctas

b. Los anejos cutáneos

c. Los fibroblastos

d. Vasos sanguíneos

8

Marks: 1

En la fase exudativa de la cicatrización:

Choose one answer.

a. Se forma el coágulo local, seguido de un proceso inflamatorio

b. Se produce la migración y proliferación de fibroblastos

c. Se inicia entre el 4º y 5º día

d. Se comienza a formar el tejido de granulación

9

Marks: 1

La capa de la piel formada por tejido conjuntivo compuesto a su vez por fibras de colágeno, elásticas y de reticulina y un material amorfo llamado sustancia fundamental es:

Choose one answer.

a. La hipodermis

b. La epidermis

c. La dermis

d. Ninguna es correcta

10

Marks: 1

La Escala de Monitorización PUSH, (señale la incorrecta):

Choose one answer.

a. Puntúa cada parámetro de forma que cuanto menor es la puntuación, mejor está la herida

b. Valora el tipo de tejido, la cantidad de exudado y la extensión de la úlcera

c. Se debe aplicar periódicamente para ver la evolución de la herida

d. Puntúa el tipo de tejido presente en el lecho ulceral de 0 a 5

11

Marks: 1

La fuerza de cizallamiento tiene un papel en la etiología de las úlceras:

Choose one answer.

a. Arteriales

b. Todas son correctas

c. Por presión

d. Tumorales

12

Marks: 1

La función principal de la capa granulosa es:

Choose one answer.

a. Sintetizar queratina.

- b. Sintetizar melanina
- c. Presentar los antígenos a los linfocitos y así iniciar la respuesta inmune.
- d. Producir fibras colágenas y elastina.

13

Marks: 1

Las glándulas ecrinas:

Choose one answer.

- a. Es regulada por el sistema nervioso autónomo
- b. Segregan una sustancia viscosa que es la causante del olor corporal.
- c. Segregan una solución hipotónica, un sudor acuoso que es vertido directamente a la piel produciendo enfriamiento por evaporación**
- d. Se encuentran en las axilas, areolas mamarias

14

Marks: 1

Las glándulas sebáceas, (señale la incorrecta):

Choose one answer.

- a. Segregan sebo, regulado por un mecanismo hormonal.
- b. El sebo ayuda a la lubricación de la piel, impermeabiliza el cuero cabelludo y la piel y favorece la absorción de sustancias liposolubles en la dermis
- c. Estas glándulas desembocan en la parte superior del folículo piloso justo por encima del músculo erector del pelo.
- d. Se distribuyen por las palmas de las manos y las plantas de los pies**

15

Marks: 1

Las lesiones elevadas que contienen líquido con un diámetro inferior a 0,5 cm se denominan

Choose one answer.

a. Máculas

b. Pápulas

c. Ampollas

d. Vesículas

16

Marks: 1

Los signos clásicos de infección son:

Choose one answer.

a. Dolor, calor, tumor, edema y pus

b. Dolor, calor, eritema, tumor y edema.

c. Dolor, tumor, eritema y edema

d. Dolor, calor, tumor, eritema y tensión

17

Marks: 1

Qué factor no interviene en la función reguladora de la temperatura de la piel:

Choose one answer.

a. Las glándulas sudoríparas

b. El hipotálamo

c. la circulación cutánea de la dermis

d. El pH ácido del sebo

18

Marks: 1

Señale cuál de los siguientes signos no es un signo secundario de infección:
Choose one answer.

a. Consistencia anormal del tejido

b. Tejido de granulación friable

c. Presencia de exudado

d. Mal olor

e. Retraso de la cicatrización

19

Marks: 1

Señale la afirmación incorrecta
Choose one answer.

a. La capa córnea está formada por una serie de células vivas que desarrollan una gran actividad y que regeneran la epidermis constantemente.

b. En la capa basal encontramos melanocitos y células de Langerhans.

c. La epidermis está formada a su vez por cuatro capas: basal o germinativa, espinosa, granulosa y córnea.

d. La Epidermis, también llamada ectodermo, carece de vasos sanguíneos.

20

Marks: 1

Señale la frase incorrecta:
Choose one answer.

a. La hipoxia tisular favorece la angiogénesis

b. Mantener el lecho de la ulcera húmedo favorece la regeneración de los tejidos.

c. La alcalinización del lecho de una herida acelera el proceso de cicatrización

d. La presencia de tejido necrótico o trayectos anfractuados dificulta la cicatrización

21

Marks: 1

Señale la incorrecta con respecto a la fase de epitelización

Choose one answer.

a. Existen queratinocitos que migran y van dejando por el camino una capa que proliferará.

b. Existen queratinocitos en forma de cuña que se desplazan atravesando el tejido de granulación.

c. La fase de epitelización comienza a los 4 ó 5 días

d. Se produce un restablecimiento de una epidermis nueva e intacta sobre el tejido de granulación.

22

Marks: 1

Son factores que afectan negativamente a la cicatrización de una herida:

Choose one answer.

a. Edad avanzada, las coagulopatías y la obesidad

b. Todas son correctas

c. Déficit de vitamina A, C, K y la ingesta de esteroides

d. Hipoproteinemia y la malnutrición

23

Marks: 1

Una úlcera arterial:

Choose one answer.

- a. B. Es una úlcera vascular
- b. C. Es una úlcera neuropática
- c. A y B son correctas
- d. **A. Es una úlcera crónica (MAL)**

24

Marks: 1

Una pérdida de sustancia que afecta a la epidermis, dermis e incluso a planos más profundos, con una extensión, forma y profundidad muy variable y que curará con cicatriz es:

Choose one answer.

- a. Una úlcera por presión
- b. **Una úlcera cutánea**
- c. Una herida contusa
- d. Una úlcera arterial