

Preguntas del Test de Autoevaluación N° 20

Dermatol Peru 2010; 20(2): Infecciones micóticas sistémicas o profundas: histoplasmosis.

Dr. Leonardo Sánchez-Saldaña

La clave de las respuestas del test de AUTOEVALUACION N° 20 saldrá en Dermatol Peru 2010;20(4).

1. **¿Cuál de las siguientes lesiones cutáneas NO clasifica como lesión elemental primaria?**
 - a. Mácula
 - b. Pápula
 - c. Vesícula
 - d. Ampolla
 - e. Úlcera
2. **¿Cuál de las siguientes lesiones cutáneas NO es una lesión sólida?**
 - a. Pápula
 - b. Nódulo
 - c. Escama
 - d. Placa
 - e. Habón
3. **¿Cuál de los estratos de la epidermis se compone de una sola hilera de queratinocitos?**
 - a. Estrato córneo
 - b. Estrato granuloso
 - c. Estrato espinoso
 - d. Estrato basal
 - e. Ninguna de las anteriores
4. **La pérdida de sustancia provocada por el rascado se denomina:**
 - a. Excoriación
 - b. Fisura
 - c. Erosión
 - d. Úlcera
 - e. Exulceración
5. **¿Cuál de las siguientes lesiones cutáneas elementales NO es característica de la psoriasis?**
 - a. Escama
 - b. Pápula
 - c. Placa
 - d. Vesícula
 - e. Pústula
6. **La lesión NO sobreelevada, originada por la extravasación vascular de eritrocitos, se denominaría:**
 - a. Mácula
 - b. Placa
 - c. Vasculitis
 - d. Infiltración
 - e. Ninguna de las anteriores
7. **La lesión elemental que se caracteriza por prominencia del surco o cuadrículado de la piel se denomina:**
 - a. Excoriación
 - b. Atrófia
 - c. Liquenificación
 - d. Esclerosis
 - e. Poiquilodermia
8. **¿Cuál de las siguientes lesiones cutáneas es una lesión elemental secundaria?**
 - a. Pápula
 - b. Vesícula
 - c. Nódulo
 - d. Atrófia
 - e. Mácula

9. En la exploración cutánea, la presencia de eritema denota una alteración a nivel de:
- La epidermis
 - La capa córnea
 - El estrato basal
 - Colágeno
 - Los vasos cutáneos
10. La lesión elemental cutánea en el léntigo es:
- Una mácula
 - Una placa
 - Una pápula
 - Una costra
 - Un nódulo
11. ¿Cuál de las siguientes lesiones cutáneas No califica como lesión elemental secundaria?
- Costra
 - Habón
 - Escaras
 - Atrófia
 - Escama
12. En la exploración cutánea, la presencia de una elevación circunscrita de la piel, de consistencia sólida, menor de un centímetro, que se resuelven sin dejar cicatriz, corresponde a:
- Un tubérculo
 - Un nódulo
 - Una pápula
 - Una vegetación
 - Un goma
13. La induración hipodérmica, sólida, palpable más que visible, corresponde a:
- Una pápula
 - Un nódulo
 - Un tubérculo
 - Un tumor
 - Una pústula
14. ¿Cuál de las siguientes lesiones cutáneas elementales al resolverse, dejan escleroatrófia o cicatriz?
- Pápula
 - Mácula
 - Tubérculos
 - Habón
 - Excoriación
15. En la exploración cutánea de la piel, la presencia de una paniculitis se expresaría por:
- Mácula
 - Pápula
 - Eritema
 - Nódulo
 - Placa
16. La lesión elemental que se caracteriza por cambio de coloración de la piel, sin alteración del relieve, consistencia o espesor; se denomina:
- Mácula
 - Placa
 - Escleriosis
 - Liquenificación
 - Atrofia
17. ¿Cuál de las lesiones cutáneas secundarias NO es una solución de continuidad?
- Fisura
 - Escara
 - Excoriación
 - Exulceración
 - Ulceración.
18. ¿Cuál de las siguientes células se considera una célula neuroendocrina de la piel?
- Queratinocito
 - Melanocito
 - células de Langerhans
 - Célula de Merkel
 - Monocito
19. La lesión elemental característica de las infecciones por virus del herpes es:
- Mácula eritematosa
 - Pápula umbilicada
 - Vesícula umbilicada
 - Una pústula
 - Una úlcera
20. ¿Cuál de las siguientes lesiones cutáneas es una lesión elemental secundaria?
- Pápula
 - Vesícula
 - Escama
 - Nódulo
 - Pústula
21. La lesión elemental del molusco contagioso es:
- Pápula umbilicada
 - Nódulo
 - Pústula
 - Vesícula
 - Costra.
22. A la lesión nodular que en su evolución se reblandece, ulcerada, evacua y se repara con cicatriz se denomina:
- Pústula

- b. Úlcera
 - c. Tubérculo
 - d. Escara
 - e. Goma
- 23. Cínicamente se presenta como una úlcera:**
- a. Condiloma acuminado
 - b. Condiloma plano
 - c. Molusco contagioso
 - d. Sífilis primaria
 - e. Sífilis secundaria
- 24. La barrera epidérmica de la piel se encuentra en:**
- a. Unión dermo-epidérmica
 - b. Estrato basal
 - c. Capa córnea
 - d. Estrato granuloso
 - e. Dermis.
- 25. Una pústula se diferencia de la vesícula por:**
- a. Por su contenido líquido
 - b. Por su contenido purulento
 - c. Por su consistencia sólida
 - d. Por su infiltración
 - e. Por el infiltrado polimorfo
- 26. ¿Cuál de las siguientes células No se encuentra normalmente en la epidermis?**
- a. Queratinocito
 - b. Melanocito
 - c. Células de Langerhans
 - d. Célula de Merkel
 - e. Monocito
- 27. ¿Cuál de las siguientes células es el mayor constituyente de la epidermis?**
- a. Queratinocitos
 - b. Melanocitos
 - c. Linfocitos
 - d. Células de Langerhans
 - e. Células de Merkel.
- 28. ¿Cuál de las siguientes células capta, procesa y presenta el antígeno?**
- a. Linfocito
 - b. Célula de Langerhans
 - c. Célula de Merkel
 - d. Monocito
 - e. Queratinocito.
- 29. Una lesión cutánea sobreelevada causada por edema de la dermis, que evoluciona en menos de 24 horas se denomina:**
- a. Placa
 - b. Pápula
 - c. Habón
 - d. Vegetación
 - e. Tubérculo.
- 30. Una vesícula se diferencia de la ampolla :**
- a. Por su contenido
 - b. Por su consistencia
 - c. Por su evolución
 - d. Por su tamaño
 - e. Por ser infiltrada.
- 31. ¿Cuál No es cierto en relación a los queratinocitos?**
- a. Sintetiza una serie de queratinas
 - b. Forma la capa córnea
 - c. Sufre un proceso de progresiva maduración y diferenciación
 - d. Protege mecánicamente la piel
 - e. Representa el 90% de las células de la epidermis
- 32. ¿Cuál de las células protege de la radiación ultravioleta?**
- a. Linfocitos
 - b. Queratinocitos
 - c. Melanocitos
 - d. Células de Merkel
 - e. Células de Langerhans.
- 33. El estrato lúcido de la piel se observa en:**
- a. Cara
 - b. Párpados
 - c. Palma y plantas
 - d. Cuero cabelludo
 - e. Tórax
- 34. El engrosamiento del estrato espinoso se denomina:**
- a. Hiperplasia epidermal
 - b. Acantosis
 - c. Paraqueratosis
 - d. Hiperqueratosis
 - e. Esclerosis
- 35. En cuál de las siguientes entidades NO se observa disqueratosis.**
- a. Péngiodes ampollar
 - b. Enfermedad de Darier
 - c. Carcinoma espongocelular
 - d. Enfermedad de Bowen
 - e. Queratosis actínica.
- 36. ¿Cuál de los siguientes hallazgos clínicos sugiere afectación epidérmica?**
- a. Infiltración
 - b. Edema
 - c. Pigmentación
 - d. Acromia
 - e. Descamación.

37. ¿Cuál de los siguientes estratos de la epidermis esta compuesta por 5 a 10 hileras de células poliédricas?
- Estrato córneo
 - Estrato granuloso
 - Estrato espinoso
 - Estrato lúcido
 - Estrato basal.
38. La lesión elemental del pénfigo vulgar es:
- Mácula
 - Pápula
 - Nódulo
 - Ampolla
 - Placa
39. ¿Cuál de las siguientes estructuras intervienen en la termorregulación?
- La epidermis
 - La dermis
 - Los vasos sanguíneos
 - Los vasos linfáticos
 - La hipodermis..
40. La adhesión intercelular en la epidermis está determinada por la función de:
- Unceína
 - Loricrina
 - Caderinas
 - Desmocolina
 - Colágeno VI
41. El síndrome de la piel escaldada estafilocócica cursa con :
- Extensas zonas de necrosis epidermodérmica
 - Erupción pustulosa generalizada
 - Cultivo positivo en la zona de las ampollas
 - Ampollas flácidas y despegamiento epidérmico extenso
 - Todas las anteriores son correctas
42. El antígeno contra el que se dirigen los anticuerpos IgG del pénfigo vulgar es:
- El antígeno BP230 kd
 - Desmoplaquina
 - Desmogleina 1
 - Desmogleina 3
 - Unceína
43. En el pénfigo los autoanticuerpos dirigidos a los puentes de unión intercelulares de los queratinocitos son de tipo:
- IgA
 - IgE
 - IgG
 - IgD
 - Complemento C3
44. El autoanticuerpo responsable de la acantolisis en el pénfigo foliáceo es:
- Desmocolina
 - Desmogleina 3
 - Laminina 5
 - Unceína
 - Desmocolina 1
45. La lesión elemental de la verruga vulgar corresponde a:
- Una placa
 - Una pápula epidérmica
 - Un tumor
 - Un nódulo
 - Una pápula dérmica.
46. ¿Cuál de los siguientes hallazgos clínicos sugiere afectación dérmica?
- Descamación
 - Exudación
 - Edema
 - Pigmentación
 - Hipocromía.
47. Necrosis de los queratinocitos se observa en:
- Psoriasis
 - Liquen simple crónico
 - Dermatitis seborreica
 - Eczema alérgico
 - Eritema multiforme
48. En cuál de las siguientes entidades se observa acantolisis:
- Penfigoide ampollar
 - Síndrome estafilocócico de piel escaldada.
 - Hesper gestationis
 - Ictiosis vulgar
 - Ninguna de las anteriores.
49. La queratinización precoz y anormal que ocurre en las capas inferiores de la epidermis se denomina:
- Acantolisis
 - Espangiosis
 - Apoptosis
 - Disqueratosis
 - Acantosis
50. El signo del rocío hemorrágico o sangrante de Auspitz aparece en:
- Liquen plano
 - Púrpura pigmentaria
 - Psoriasis
 - Vasculitis leucocitoclásticas
 - Pitiriasis rosada.