

MODELO DE EVALUACIÓN

1. La estructura histológica que separa la epidermis de la dermis es:
 - a) El plejo vascular superficial.
 - b) La capa de células basales.
 - c) La membrana basal.
 - d) La dermis papilar.
 - e) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

2. Los individuos con fototipo I:
 - a) Nunca se queman con la exposición solar.
 - b) Se broncean fácil y profundamente.
 - c) Son individuos de piel negra.
 - d) Sus melanocitos producen feomelanina.
 - e) Las respuestas a, b y c son correctas

3. La conversión de folículos terminales a vellos es un proceso:
 - a) Desencadenado por el envejecimiento cutáneo.
 - b) Mediado hormonalmente.
 - c) Es una forma de descanso del folículo piloso.
 - d) Relacionado con intoxicación crónica.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

4. El término acantosis se refiere a:
 - a) Incremento en el grosor del estrato corneo.
 - b) Incremento en el grosor de la capa granular.
 - c) Retención de los núcleos por los queratinocitos en la capa cornea.
 - d) Formación de edema intercelular.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

5. La degeneración hidrópica de la basal (degeneración de la membrana basal) es un cambio que se observa frecuentemente en:
 - a) Lupus eritematoso.
 - b) Carcinoma escamocelular.
 - c) Carcinoma basocelular.
 - d) Melanoma.
 - e) Tumor de células de Merkel.

6. Una forma de carcinoma de la piel que **siempre** es invasor y que **nunca** tiene componente *in situ* es:
 - a) Carcinoma escamocelular.
 - b) Carcinoma basocelular.
 - c) Melanoma.
 - d) Tumor de células de Merkel.
 - e) Ninguna respuesta es correcta.

- 7.** Cuál de los siguientes factores **es el más importante** para definir el pronóstico de un paciente con melanoma :
- a) Edad.
 - b) Localización de la lesión.
 - c) Sexo.
 - d) Tipo de componente in situ.
 - e) Profundidad de infiltración (Breslow).
- 8.** Cuál de las siguientes técnicas **evalúa mejor** los depósitos de complejos inmunes en la piel del paciente:
- a) Inmunofluorescencia directa
 - b) Microscopia electrónica
 - c) Polariscopio
 - d) Reacción enzimática
 - e) PAS
- 9.** Cuál de las siguientes células **es primitiva** de la epidermis?
- a) Cel. De Langerhans
 - b) Cel. de Merkel
 - c) Queratinocito
 - d) Mastocito
 - e) Fibroblasto
- 10.** Los melanocitos son células **derivadas de**:
- a) Mesenquima primitivo
 - b) Cresta neural
 - c) La medula ósea
 - d) El sistema nervioso central
 - e) El ectodermo
- 11.** La célula de la epidermis involucrada en la **presentación del antígeno** en las reacciones inmunes es:
- a) Cel. De Langerhans
 - b) Cel. de Merkel
 - c) Queratinocito
 - d) Mastocito
 - e) Fibroblasto
- 12.** La fase de **crecimiento activo del pelo** se conoce como:
- a) Telogen
 - b) Exogen
 - c) Anagen
 - d) Catagen
 - e) Kenogen

13. El término paraqueratosis se refiere a queratina:

- a) No nucleada
- b) Infiltrada por linfocitos
- c) Con edema intercelular
- d) Queratina gruesa
- e) Ninguna respuesta es correcta