

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