

Un paciente de 81 años consulta por una lesión papulosa, de evolución progresiva a lo largo de los últimos tres años. No le produce prurito, dolor ni otras molestias subjetivas. Le ha sangrado en tres o cuatro ocasiones. Ante la insistencia de sus familiares, finalmente ha decidido consultar. Con respecto a la enfermedad que padece el paciente, señale la respuesta CORRECTA [Figura 1a]:

1. Es el cáncer de piel más frecuente.
2. La afectación mucosa es habitual.
3. El pronóstico es malo y probablemente nos obligue a utilizar quimioterapia adyuvante.
4. No existe asociación con la exposición solar.
5. Histológicamente, encontraríamos un infiltrado dérmico de linfocitos atípicos en banda, con epidermotropismo.

Una mujer de 25 años consulta por dolor en ambas piernas. Dice notarse "bultos" que le duelen más cuando se los palpa. Durante los últimos días, ha notado sensación distérmica, por lo que se tomó la temperatura, siendo ésta de 37,8 °C. Teniendo en cuenta el diagnóstico más probable, ¿cuál de las siguientes opciones no se ha relacionado como posible causa de esta entidad? [Figura 2a]:

1. Blastomycosis.
2. Mononucleosis infecciosa.
3. Amiloidosis.
4. Tuberculosis.
5. Lepra

Un paciente de 32 años consulta por la aparición de las lesiones que se muestran en la imagen adjunta hace menos de 24 horas. Entre sus antecedentes personales destaca una insuficiencia renal crónica, secundaria a una glomerulonefritis mesangiocapilar. Está en hemodiálisis, en lista de espera para ser trasplantado. ¿Cuál sería el tratamiento más adecuado para la dermatosis por la que consulta? [Figura 3a]:

1. Zidovudina.
2. Lamivudina.
3. Estavudina.
4. Aciclovir.
5. Brivudina.

Una madre le trae, angustiada, a su hijo de 6 años. Padece dermatitis atópica. Recientemente, le han aparecido pequeños "granos" que cada vez se le extienden más. Dice que el niño va a la piscina del colegio, donde han aparecido más casos entre sus compañeros. Señale el diagnóstico más probable [Figura 6a]:

1. Molluscum contagiosum.
2. Enfermedad mano-pie-boca.
3. Síndrome de Gianotti-Crosti.
4. Verrugas víricas.
5. Folliculitis por Pseudomonas.