



TEMA: «El nevo melanocítico displásico 24 años después: existe, pero no es displásico»

Evaristo Sánchez Yús, María Rueda, Raquel S. Simón, Marte del Cerro y Marta Herrera.

*Actas Dermosifiliogr* 2002;93:289-309

1

*El nevo displásico fue descrito por:*

- a. Clark et al (1978).
- b. Elder et al (1980).
- c. Maize y Ackerman.
- d. Los dos primeros describieron, sucesivamente, dos aspectos distintos de lo que llamaron nevo displásico.

2

*El nevo displásico recibió, inicialmente, la denominación de:*

- a. Nevo de Spitz.
- b. Nevo de Clark.
- c. Lunar B-K.
- d. Nevo congénito.

3

*Cuando en el nevo displásico se habla de displasia melanocítica lentiginosa es porque:*

- a. Se parece mucho a un lentigo maligno.
- b. Se está transformando en un lentigo maligno.
- c. Su epidermis tiene una estructura similar a la de un lentigo simple.
- d. Es un nevo de tamaño lenticular.

4

*Cuando en el nevo displásico se habla de displasia epitelioide quiere decir:*

- a. Que los melanocitos tienen un citoplasma muy amplio.
- b. Que las atipias no son de los melanocitos, sino de las células epiteliales.
- c. Que las atipias son tanto de los melanocitos como de las células epiteliales.
- d. Que en la respuesta inflamatoria abundan los histiocitos epitelioides.

5

*Una de las siguientes alteraciones dérmicas no es típica del nevo displásico:*

- a. Elastosis solar.
- b. Fibroplasia laminar.
- c. Neoangiogénesis.
- d. Infiltrado linfocitario.

6

*Los nidos junturales del nevo displásico suelen ser:*

- a. Grandes.
- b. Redondos.
- c. De tamaño y forma variables.
- d. Cuadrados.

7

*Cuando se extirpan los nevos displásicos y, en consecuencia, se estudian al microscopio suelen encontrarse mayoritariamente en fase de:*

- a. Nevo juntural.
- b. Nevo compuesto.
- c. Nevo intradérmico.
- d. Nevo combinado.

8

*El nevo displásico es una lesión que se encuentra en:*

- a. El 2% de la población.
- b. El 5% de la población.
- c. El 5% a 20% de la población.
- d. El 50% de la población.

9

*Maize y Ackerman describieron una de las características estructurales del nevo displásico compuesto a la que denominaron:*

- a. Hombro.
- b. Manga.
- c. Tobillo.
- d. Pie.

10

*Las atipias nucleares del nevo displásico suelen ser:*

- a. Numerosas y llamativas.
- b. Moderadas y zonales.
- c. Suprabasales.
- d. Ligeras y salpicadas.

11

*En el nevo displásico se denomina «puenting» (bridging):*

- a. A la presencia de puentes intercelulares entre los melanocitos.
- b. A la presencia de puentes intercelulares entre los melanocitos y los queratinocitos.
- c. A la presencia de puentes epiteliales entre los vértices de las crestas.
- d. A la presencia de nidos junturales horizontales que unen crestas vecinas.

12

*¿Cuál es el único de los libros citados donde el nevo displásico no consta como una entidad dentro de su clasificación?:*

- a. Maize y Ackerman.
- b. MacKee.
- c. Maize et al.
- d. Barnhill.

13

*Según Crowson et al el grado de atipia citológica de un nevo displásico sólo puede estudiarse adecuadamente usando el objetivo:*

- a. 4.
- b. 10.
- c. 20.
- d. 40 o con más aumentos.

14

*Los autores de esta revisión consideran que dentro del concepto tradicional de nevo displásico se agrupan:*

- a. Dos tipos diferentes de nevo juntural.
- b. Tres tipos diferentes de nevo juntural.
- c. Cuatro tipos diferentes de nevo juntural.
- d. Cinco tipos diferentes de nevo juntural.

15

*Los autores de esta revisión consideran que dentro de la definición de nevo juntural pueden distinguirse:*

- a. Dos variedades.
- b. Tres variedades.
- c. Cuatro variedades.
- d. Cinco variedades.

16

*Maize y Ackerman llaman «lentigo»:*

- a. A un lentigo solar con nidos junturales.
- b. A un lentigo simple con nidos junturales.
- c. A un lentigo maligno con infiltrado lique-noide.
- d. A una variedad de nevo melanocítico congénito.

17

*La fibroplasia laminar se encuentra:*

- a. Sólo en el nevo displásico.
- b. También en el lentigo simple.
- c. También en todos los nevos junturales.
- d. Incluso en muchos nevos compuestos.

18

*Un nevo melanocítico juntural:*

- a. Está formado siempre por nidos medianos, redondos y equidistantes.
- b. No siempre; en el nevo de Spitz los nidos son a menudo verticales y se hallan muy próximos entre sí.
- c. No siempre; en el nevo de Reed los nidos son de gran tamaño y suelen confluir.
- d. Las dos últimas respuestas son ciertas.

19

*Se entiende por nevo lentiginoso:*

- a. Un nevo melanocítico juntural o compuesto en el que la epidermis tiene estructura de lentigo simple.
- b. Un nevo melanocítico que siempre es juntural y cuya epidermis tiene estructura de lentigo simple.
- c. Un nevo melanocítico aparecido en el seno de un lentigo solar.
- d. Un nevo melanocítico en cuyo seno comienza a desarrollarse un lentigo maligno.

20

*Según Elder y Elenitsas:*

- a. En los pacientes con nevos displásicos un posible melanoma se origina casi siempre en el seno de uno de sus nevos displásicos.
- b. Aunque los melanomas en pacientes con nevo displásico pueden originarse en ellos, la mayoría surgen *de novo*.
- c. La mayoría de los nevos displásicos son clínicamente estables y nunca evolucionan a melanoma.
- d. Las dos últimas afirmaciones son frases copiadas literalmente del capítulo de Elder y Elenitsas.