

Angioma versus Malformación vascular

Fecha del artículo: Enero 2005.

¿Qué significa ANGIOMA?

ANGIOMA (o hemangioma): Es un tumor benigno de vasos sanguíneos. "Tumor" significa exceso en número por multiplicación o proliferación de células; en este caso la proliferación es de las células que configuran los vasos sanguíneos. La denominación "benigno" quiere significar que dicha multiplicación NO invade los órganos adyacentes como haría un tumor maligno (cáncer) destruyendo todo lo que encuentra a su paso.

Los angiomas se ven como una mancha roja en la superficie del órgano afecto. Habitualmente solemos utilizarlo para designar a las manchas rojas (color sangre) de la piel aunque pueden localizarse en cualquier órgano de la economía (intestino, hígado, cuerdas vocales, etc). Pueden adquirir muchas formas y, en base a ello, son clasificados en muchos tipos.

¿Por qué aparecen?

Puede nacerse con ellos o aparecer más tarde. El angioma más típico con el que se puede nacer es el llamado "pico de cigüeña" (angioma plano) que aparece detrás del cuello en muchos recién nacidos. Los angiomas planos no dan problemas y desaparecen. Los que abultan, si son pequeños y solitarios, no suelen crear problemas (salvo estético) aunque a veces sangran y hay que quitarlos.

Otras veces son muy extensos pudiendo localizarse en otros órganos como, por ejemplo, el intestino, donde, a veces, sangran. En cualquiera de los casos, la norma es que un angioma vaya reduciéndose de tamaño progresivamente hasta desaparecer (en meses o años). Algunas veces la desaparición no es completa y precisa de tratamientos (láser, cirugía, etc).

¿Qué significa MALFORMACION VASCULAR?

MALFORMACION VASCULAR: Los angiomas deben diferenciarse de otras manchas rojas de aspecto idéntico y que en realidad no son tumores; son las llamadas malformaciones vasculares. Este tipo de manchas son congénitas, es decir, se nace con ellas y su tamaño **no** se modifica con el paso de los meses o años. Algunas de estas malformaciones vasculares forman parte de una enfermedad (Sturge-Weber, Síndrome de Klippel Trenounay). Cualquiera de estos casos podrá requerir de tratamiento estético (láser u otros) pues no desaparecen.

CONCLUYENDO: Los angiomas cambian hasta incluso desaparecer con el tiempo; las malformaciones vasculares no cambian, esto es, permanecen invariables durante toda la vida. Aunque son muy parecidos, su Médico podrá diferenciarlos en muchos casos; en otros se requerirá de un especialista o de una biopsia (estudio microscópico de un trozo de la lesión).

Nota importante:

La información ofrecida no sustituirá NUNCA a la consulta médica con su pediatra de confianza. Consulte siempre con él las dudas. Este artículo lo encontrará actualizado en <http://www.aeped.es/infofamilia>. La reproducción parcial o completa del mismo así como su distribución están prohibidas. Para más detalles sobre el uso de esta información consulte los apartados *Avisos legales* y *Advertencias sobre el uso de la información médica* en la página principal de InfoFAMILIA..