

MELANOMA Y EMBARAZO

Martina Fernández López, María del Carmen Moya Jiménez

INTRODUCCIÓN

Durante el embarazo ocurren cambios dependientes de muchos factores, principalmente hormonales y metabólicos. Las modificaciones dermatológicas comienzan desde el inicio de la gestación e incluyen modificaciones fisiológicas y dermatosis específicas del embarazo. El melanoma es una neoplasia maligna. La OMS estima que cada año se producen en el mundo 132 000 casos de melanoma maligno. En mujeres embarazadas es la tercera causa de neoplasias malignas.

Objetivos

- Establecer los factores predisponentes a desarrollar un melanoma en gestantes

Método

- Revisión bibliográfica en bases de datos; Pubmed, Ovid, Cochrane

RESULTADOS

No existe una relación bien establecida entre melanoma y gestación, aunque en la mayoría de los estudios se considera que el estado inmunológico, hormonal y los factores angiogénicos están involucrados en este proceso. Una de las teorías que existe en la actualidad, es que en las mujeres gestantes al existir un incremento de estrógenos y hormona estimulante de los melanocitos, provoca que los receptores estén más sensibles. Además durante la gestación se incrementa el factor de crecimiento epidérmico que estimula la angiogénesis y explica el mayor número de metástasis en esta etapa. La hormona gonadotropina coriónica está relacionada con la aparición de lesiones hiperpigmentadas. En cuanto a la afectación placentaria o del feto en gestantes que padecen un melanoma, es rara pero se conoce que el melanoma es el tumor que con más frecuencia atraviesa la barrera placentaria; el porqué de esta afirmación se desconoce en la actualidad.

CONCLUSIONES

Se necesitarían más estudios para establecer de forma clara si existe una relación entre gestación y melanoma.

Bibliografía.

Driscoll M.S, Grant-Kels J.M. Nevi and Melanoma in Pregnancy. Dermatol Clin 2006;24:199-204.
Tejera A, Fernández A, Gallego E, Castillo R, Mendiola M. Melanoma cutáneo y embarazo. Med Cutan Iber Lat Am 2007;35:225-228.
Pérez Pastor GM, Tomás Cabedo G, Valcuende Cavero F. Metástasis placentarias de melanoma maligno materno. Med Cutan Iber Lat Am 2009;37(4):189-192.