



Localizador: 18001

La piel como blanco del cáncer: reporte de tres metástasis cutáneas

Skin as a target of cancer: report of 3 cutaneous metastases

Camilo E Alarcón Pérez,* Joanna Cajamarca Rueda,* Catalina Velandia Guzmán,*
Miguel Olmos Pérez,† Oscar Mora Hernández‡

Palabras clave:

Metástasis cutáneas, síndrome paraneoplásico, leucemia cutánea, diseminación, tumores metastásicos, nódulos.

Keywords:

Cutaneous metastases, paraneoplastic syndrome, cutaneous leukemia, dissemination, metastatic tumors, nodule.

RESUMEN

Las metástasis cutáneas representan el crecimiento de células cancerosas en la dermis y en el tejido celular subcutáneo originadas a partir de una neoplasia maligna interna. No tienen solución de continuidad y por eso, la aparición en la piel de este tipo de celularidad constituye una diseminación metastásica. A menudo son un desafío diagnóstico para el dermatólogo y su detección puede constituir un signo de alarma paraneoplásico, así como para determinar la estadificación y el pronóstico de un cáncer. A continuación, se presentan tres casos de metástasis cutáneas confirmadas en el Hospital de San José en Bogotá, Colombia.

ABSTRACT

Cutaneous metastases are the growth of cancerous cells in dermis and subcutaneous cellular tissue originated from an internal malignant neoplasia. They do not have solution of continuity and that's why the appearance in the skin of this type of cellularity constitutes a metastatic spread. They are often a diagnostic challenge for the dermatologist and their detection can mean a paraneoplastic warning sign, otherwise determine the staging and prognosis of a cancer. We report three cases of confirmed skin metastases at the Hospital of San José and a review of the literature.

INTRODUCCIÓN

Las metástasis cutáneas (MC) son el crecimiento de células cancerígenas en dermis y tejido celular subcutáneo, originadas de una neoplasia interna maligna con la cual no tienen solución de continuidad.¹ Por el contrario, la extensión por contigüidad de una neoplasia vecina no debe ser considerada como una verdadera metástasis. La frecuencia de presentación oscila entre el 0.7 y el 0.9% de pacientes con cáncer, siendo los carcinomas, melanomas, las neoplasias malignas hematolinfoides, también los tumores de células germinales y ocasionalmente algunos sarcomas los que con mayor frecuencia hacen metástasis a piel.²

A continuación, se reportan tres casos de metástasis cutáneas.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Caso 1: Paciente masculino de 57 años con antecedente de leucemia linfoblástica aguda, cromosoma Filadelfia positivo, diagnosticado

hace dos años, tratado con quimioterapia con respuesta parcial. Fue remitido por hematología dada la aparición de lesiones pruriginosas localizadas en las extremidades de seis meses de evolución. Al examen físico presentaba múltiples placas y nódulos eritematosos bien definidos, infiltrados e indurados localizados en tercio proximal de las extremidades, tórax y abdomen (*Figura 1*). En la biopsia de piel se evidencia en dermis superficial y profunda un denso infiltrado de linfocitos atípicos perivasculares y perianexial y en hipodermis el infiltrado se distribuyó de manera lobulillar semejando un patrón en panal de abejas. Se sugirió realización de estudios de inmunohistoquímica; sin embargo, por los hallazgos en el estudio de coloración básica y el antecedente de la neoplasia hematológica, se confirma una leucemia cutis.

Caso 2: Paciente femenino de 62 años con antecedente de carcinoma de endometrio diagnosticado hace dos años, tratado quirúrgicamente y con quimioterapia. Es remitida por oncólogo tratante por presentar desde hace dos meses lesiones pruriginosas en región inguinal

* Médico Residente de Dermatología.

† Médico, Cirujano Dermatólogo. Docente del Programa de Postgrado de Dermatología. Hospital Infantil de San José.

‡ Médico, Dermatólogo. Docente del Programa de Postgrado de Dermatología. Hospital Infantil de San José.

Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS)-Hospital de San José. Bogotá D.C., Colombia.

Conflicto de intereses: Ninguno.

Recibido:
09/Enero/2018.
Aceptado:
29/Mayo/2019.

