

FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA



Adenocarcinoma Infiltrante Gigante de Mama Izquierda. Fotografía médica.

Martínez-Ugas V¹, Martínez-Freires S¹, Díaz-Bermúdez L¹,
Zapata-Flores R¹, Torres-Pérez E¹, Velásquez-Rodríguez D¹, Quintana C¹,
Becerra C¹, Carpio D¹.



¹Estudiante de la Escuela de Ciencias de la Salud "Dr. Francisco Virgilio Battistini Casalta", Universidad de Oriente, Núcleo Bolívar, Edo. Bolívar.

Carretera Nacional vía Ciudad Piar, Comunidad Indígena Itoy Ponkon, Ciudad Bolívar, Estado Bolívar. 8001

E-mail: smartinez_12@hotmail.com

Recibido: 11/07/2015.
Aceptado: 15/12/2015.
Publicado: 20/12/2015.

Lugar: Servicio de Medicina II. Complejo Hospitalario Universitario Ruiz y Páez. Ciudad Bolívar, Estado Bolívar. Venezuela.

Fecha: 24-02-15.

Adenocarcinoma Infiltrante Gigante de Mama.

Se trata de paciente femenino de 52 años de edad, con diagnóstico de adenocarcinoma infiltrante de mama izquierda, desde hace un año, en seguimiento con quimioterapia, quien consultó por presentar secreción purulenta y fétida a través de lesión ulcerada de mama izquierda de 2 semanas de evolución; así como dolor insidioso, no limitante, continuo, irradiado a región costal ipsilateral. Al examen físico de mama izquierda se evidencia lesión ulcerada gigante, en forma de coliflor, con bordes irregulares, necróticos y centro pálido con escasa secreción purulenta y fétida. Según la Organización Mundial de la Salud, el carcinoma infiltrante de mama comprende un grupo de tumores epiteliales malignos caracterizados por la invasión de tejidos adyacentes y una marcada tendencia a metástasis. La gran mayoría de estos tumores son adenocarcinomas y se cree que derivan del epitelio parenquimal mamario, particularmente de las células que se encuentran en los lóbulos. Desde el 2006 el cáncer de mama se convirtió en la principal causa de muerte desplazando al cáncer de cérvix en mujeres mayores de 25 años [1,2].

Palabras clave: Adenocarcinoma, mama, neoplasias de la mama.



Referencias:

1. Ellis I, Schnitt S, Sastre-G X, Bussolati G, Tavassoli F, Eusebi V, et al. Invasive breast carcinoma. In: Tavassoli F, Devilee P, (ed.). Pathology and genetics of tumours of the breast and female genital organs. Lyon: IARC, Press 2003.
2. Guzmán-S K, Morales-C K, Hernández-R A, Gómez-T E, García-C F, Sánchez-R S. Carcinoma ductal infiltrante, el tipo de cáncer de mama más común. *iMedPub J*.2012;8(1):1-8.