

2011 Octubre, 2(3): 1-1

Análisis de la Patología Neoplásica en un Servicio de Medicina Interna de la localidad de La Plata

Miller A, Morante M, Ledesma A, Kraver D, Martínez J

Instituto Médico Platense

E-mail: aleamiller@hotmail.com

Introducción

El cáncer lo constituye todo tumor maligno que se caracteriza por una multiplicación anormal y desordenada celular, las cuales tienen la característica de invadir tejidos adyacentes y a distancia.

La invasión de los tejidos vecinos puede producirse por extensión o infiltración, o a distancia, produciendo crecimientos secundarios conocidos como metástasis.

En el presente trabajo se intenta realizar un esbozo de la distribución de la patología neoplásica, lo cual resultará importante en un futuro para proveer pistas o hipótesis sobre las causas del cáncer, y colaborar en la definición de prioridades y en la toma de decisiones, así como en la evaluación de la efectividad de los esfuerzos de control del cáncer.

Objetivos

Evaluar la distribución de la patología neoplásica en un Servicio de Medicina Interna, de un Instituto Privado de la localidad de La Plata.

Materiales y Métodos

Sobre un total de 447 pacientes internados en el Instituto Médico Platense en el período comprendido entre enero y Septiembre de 2011 se seleccionaron aquellos que presentaban una patología neoplásica maligna. Los mismos fueron agrupados según Género y tipo de Neoplasia.

Resultados

De un total de 447 pacientes internados en el Instituto Médico Platense, 72 presentaban una patología neoplásica maligna. 35 pertenecían al Género Masculino y 37 al Femenino. La neoplasia que se observó con mayor frecuencia fue el cáncer de colon con 12 individuos, seguidos de la Neoplasia de Pulmón con 9 pacientes y de próstata con igual número.

Le siguen en frecuencia las patologías oncohematológica y ginecológica con 7 (5 de ovario y 2 de endometrio), el cáncer de Páncreas con 6 individuos y el de mama con 5. Finalmente se observaron 3 pacientes con tumores del Sistema Nervioso Central, y 2 casos de tumores de riñón, vesícula y estómago respectivamente. El resto fue representado por 8 tumores de una variedad en cada caso.

Distribuidos por género, las más frecuentes en el sexo femenino fueron las neoplasias de mama y colon con 5 casos cada uno, al igual que la de ovario; el cáncer de pulmón y la patología oncohematológica les siguen con 4, el cáncer de páncreas con 3 y los tumores de endometrio y sistema nervioso con 2, entre otros.

El género masculino presentó 9 pacientes con cáncer de próstata, 7 de colon, 6 de pulmón y 3 de páncreas y patología oncohematológica. 2 individuos presentaron neoplasias de riñón y estómago.

Conclusiones

Las neoplasias que se observaron con mayor frecuencia en general fueron las de Colon con 12 individuos seguidas de las de pulmón y próstata con 9 casos cada uno. El género femenino presentó como tumores más frecuentes los de mama, colon y ovario con 5 pacientes en cada caso, seguidos del de pulmón y los oncohematológicos con 4. El Sexomascuino presentó con mayor frecuencia a las neoplasias de próstata con 9 individuos y de colon con 7, seguida de los tumores de pulmón y páncreas con 5 y oncohematológica con 3.