

ENSAYO

TUMOR DE LA PIEL

MAESTRO: VELAZQUEZ PEREZ ALFONSO

ALUMNO (A): GARCIA ROBLEDO BERENICE

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

GRADO: 6TO CUATRIMESTRE

MODALIDA: LIC .EN ENFERMERIA

GRUPO: "A"

CAMPUS FRONTERA COMALAPA CHIAPAS.

28 DE JUNIO 2020.

INTRODUCCIÓN

El cáncer de piel se ha convertido en un problema de salud pública debido a su alta incidencia y al porcentaje considerable que ocupa dentro de las principales neoplasias malignas.

Existen diversos factores de riesgo para desarrollar esta patología, y se observó que la exposición a los rayos UV se encuentra dentro de los más importantes.

La mayoría de los casos son prevenibles y tienen buena respuesta al tratamiento cuando son diagnosticados oportunamente; por ello, debe considerarse tema de relevancia dentro de la práctica médica. Estos tipos de cáncer comienzan en la capa superior de la piel (la epidermis), y a menudo están relacionados con la exposición al sol.

El cáncer se origina cuando las células en el cuerpo comienzan a crecer sin control. Las células en casi cualquier parte del cuerpo pueden convertirse en células cancerosas.

Como enfermeras tenemos la responsabilidad de orientar al paciente en darles a conocer que es? Cuales son los factores de riesgo? Cuales son las medidas preventivas? Etc. esto con el fin de darle seguridad al paciente y que el pueda adoptarlas con el objetivo de mantener una buena salud de la piel .

DESARROLLO

Resaltar que tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen. Un agrandamiento anormal de una parte del cuerpo que aparece, por lo tanto, se hincha o destiende. El tumor, junto con el rubor, el dolor y el calor, se forma síntomas y signos de la inflamación.

En sentido restringido, un tumor es cualquier masa o bulto que se deba a un aumento en el número de células que lo componen. Si este crecimiento celular tiene su origen en diversas células (policlona) hablamos de hiperplasia y si se trata de una neoformación celular que tiene un origen en una única célula (monoclonal) la llamamos neoplasia independientemente de que sean de carácter benigno o maligno en función de su capacidad o no de infiltrar los tejidos que le rodean. Cuando un tumor es maligno tiene capacidad de invadir o infiltrar y de producir metástasis a lugares distantes del tumor primario, siendo un cáncer metastásico.

Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad. Esto implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada ni agresiva, este no invade tejidos adyacentes, y no hace metástasis a tejidos u órganos distantes. Las células de tumores benignos permanecen juntas y a menudo son rodeadas por una membrana de contención o cápsula. no constituyen generalmente una amenaza para la vida; se pueden extirpar y, en la mayoría de los casos, no reaparecen. Para denominar estos tumores se usa como prefijo el nombre del tejido que lo origina acompañado del sufijo «-oma» (tumor). Ejemplos de tumores benignos: Papiloma, Adenoma, Lipoma, Osteoma, Mioma, Angioma, Nevus, Teratoma, Tumor de Warthin

Tumores malignos o cáncer. pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor. Las células cancerosas pueden separarse del tumor maligno y entrar al sistema linfático o al flujo sanguíneo, esta es la manera en que el cáncer alcanza otras partes del cuerpo. El aspecto característico del cáncer es la capacidad de la célula de crecer muy rápidamente, de manera descontrolada e independiente del tejido donde comenzó. La propagación del cáncer a otros sitios u órganos en el cuerpo mediante el flujo sanguíneo o el sistema linfático se llama metástasis. Es muy importantes reconocer los tumores: Carcinomas. se originan en el epitelio que es el recubrimiento de las células de un órgano. Como la piel, la boca, el pulmón, los senos, el estómago, el colon y el útero. Sarcomas. Son cánceres del tejido conectivo y de sostén (tejidos blandos). Encuentra en cualquier parte del cuerpo, forman crecimientos

secundarios en los pulmones. Gliomas. Son cánceres del cerebro o la médula espinal. Leucemias. Son cánceres de la sangre. . Linfomas: Son cánceres que afecta a los linfocitos. Un teratoma es un tipo de tumor de origen embrionario.

El término teratoma procede del griego teras- Teratos "pesadilla", "monstruo" y Oma significado de "hinchazon", "tumor".

El diagnóstico definitivo de un teratoma se basa en su estudio histológico, es un tumor con tejido biológico o componentes de órgano que provienen de derivados normales de las tres capas germinativas. Y contienen regiones celulares con las tres líneas embrionarias germinales: endodermo, mesodermo y ectodermo. Los tejidos de un teratoma, aunque en apariencia es normal en sí, pueden ser algo diferentes de los tejidos circundantes, y ser altamente incongruentes, también pueden contener pelo, diente, hueso y muy raramente órganos más complejos como glóbulo ocular, torso y mano. Usualmente encontrados en tejidos normalmente en órganos como cerebro, tiroides, hígado y pulmón.

Tiene una forma benigna llamada teratoma maduro más frecuente es el "tumor ovárico de células germinales", que en general afecta a mujeres en edad de reproductiva (desde adolescentes hasta mujeres de cincuenta años). El cual se denomina "quiste dermoide" debido a que su revestimiento se asemeja a la piel. Estos tumores o quistes contienen diversos tejidos benignos que podrían parecerse a las vías respiratorias, los huesos, el tejido nervioso, los dientes y otros tejidos de un adulto. Su tratamiento consiste en la extirpación quirúrgica del quiste.

Los teratomas inmaduros se presentan en niñas y mujeres jóvenes, por lo general menores de 18 años. Estos tumores cancerosos son poco frecuentes, y se asemejan a tejidos embrionarios o fetales, como el tejido conectivo, las vías respiratorias y el cerebro. Cuando no se han extendido más allá del ovario y la inmadurez no es prominente (teratoma inmaduro de grado 1), se curan mediante la extirpación quirúrgica del ovario. Cuando se han extendido más allá del ovario y/o una gran parte del tumor tiene un aspecto muy inmaduro (teratomas inmaduros de grado 2 o 3), se recomienda quimioterapia, además de la extirpación quirúrgica del ovario.

CONCLUSIÓN

Los tumores de la piel son afecciones que pueden llegar a aparecer en cualquier momento de la vida por ello la importancia de auto explorarse esto con el fin de observar cambios que a la larga que nos puedan afectar.

Cualquier neoformación en la cara o cualquier parte del cuerpo suscita gran preocupación al paciente; no obstante, hay regiones corporales que mantenemos al descubierto a lo largo de todo el año. Por ello es importante mantener medidas preventivas como: una dieta rica en frutas y verduras frescas, utilizar ropa adecuada de preferencia manga larga, utilizar sombrero, lentes oscuros, mantenerse hidratado, utilizar cremas bloqueadoras, minimizar la exposición al sol.