



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO:

Yaritza Yazaret Anzueto Mendez
Marlene Lucas Gonzales
Nuria Jesabel Ramirez Pascacio

NOMBRE DEL PROFESOR:

Lic. Eliza Pérez Pérez

LICENCIATURA:

En Enfermería

MATERIA:

Seminario de Tesis

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

8vo. Cuatrimestre semiescolarizado (domingos)

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Marco Conceptual

2.4 MARCO CONCEPTUAL

Adenocarcinoma: Cáncer que se inicia en las células que revisten ciertos órganos internos y que tienen propiedades glandulares (secretorias) se puede desarrollar en diversos órganos del cuerpo, y son de difícil remoción.

Anatomopatológico: Es el estudio de las características de una muestra de tejido, las cuales nos indican que tipo de enfermedad se padece y, en el caso de tumores si estos son benignos o malignos.

Betacaroteno: Provitamina A que se transforma en vitamina A cuando es asimilada por el organismo. Es uno de los pigmentos del grupo carotenoides, que agrupa a alimentos naturales con pigmentos rojos, anaranjados y amarillos.

Cáncer: Nombre de las enfermedades en las cuales células anormales se multiplican sin control. Las células cancerosas pueden invadir los tejidos vecinos y pueden diseminarse a través del torrente sanguíneo y el sistema linfático a otras partes del cuerpo.

Carcinógeno: Es un agente químico o físico específico que tiene la capacidad de causar cáncer en individuos expuestos a él. Curiosamente, algunos agentes cancerígenos están asociados con el aumento del riesgo de desarrollar ciertos tipos específicos de cáncer. Un buen ejemplo es el absceso cancerígeno.

De Novo: Presentación por primera vez de cáncer en el cuerpo.

Estadio: Extensión del cáncer en el cuerpo. Por lo general, la estadificación se basa en el tamaño del tumor, si los ganglios linfáticos contienen cáncer y si el cáncer se ha diseminado desde el lugar original hasta otras partes del cuerpo.

Evolución: Aumento del tamaño de un tumor o diseminación del cáncer por el cuerpo.

Factor de riesgo: Algo que puede aumentar la probabilidad de padecer una enfermedad. Algunos ejemplos de factores de riesgo para el cáncer son: edad, antecedentes familiares de ciertos cánceres, consumo de productos del tabaco, ciertos hábitos de alimentación, obesidad, falta de ejercicio, exposición a la radiación.

Ganglio linfático: Masa redondeada de tejido linfático rodeada por una cápsula de tejido conjuntivo. Los ganglios linfáticos filtran las sustancias que el líquido linfático transporta y contienen linfocitos (glóbulos blancos) que ayudan a combatir infecciones y enfermedades. En todo el cuerpo hay cientos de ganglios linfáticos conectados entre sí por los vasos linfáticos. Se encuentran grupos de ganglios linfáticos en el cuello, la axila, el tórax, el abdomen y la ingle. También se llama linfonódulo, nódulo linfático y nódulo linfoide.

Grado: El grado de un tumor depende del aspecto anormal de las células cancerosas bajo el microscopio y la rapidez con que posiblemente crezca y se disemine el tumor. Los sistemas de clasificación son diferentes para cada tipo.

Inmunosupresión: Inhibición de uno o más componentes del sistema inmunitario adaptativo o innato (la inflamación), que puede producirse como resultado de una enfermedad subyacente o de forma intencional mediante el uso de medicamentos (llamados inmunosupresores) los mecanismos de defensa son limitados en pacientes inmunodeprimidos ellos son susceptibles a las infecciones por microorganismos que están presentes en todas partes.

Medidas preventivas: Son aquellas actividades que permiten a las personas tener estilos de vida saludables y faculta a la población a crear y

consolidar ambientes donde se promueve la salud y se reduce los riesgos de la enfermedad.

Melanosis: Se le llama melanosis a las manchas cafés en la piel, que se producen por un exceso del pigmento llamado melanina, estas manchas frecuentemente aparecen por el sol, y en los niños se les conoce como pecas y en el adulto como lentigos solares.

Metástasis: Diseminación del cáncer de una parte del cuerpo a otra. Un tumor formado por células que se han diseminado se llama "tumor metastásico" o "metástasis". El tumor metastásico contiene células que son como aquellas del tumor original (primario).

Neoplasia: Masa anormal de tejido que aparece cuando las células se multiplican más de lo debido o no se mueren cuando deberían. Las neoplasias son benignas (no cancerosas) o malignas (cancerosas). Las masas benignas a veces crecen mucho pero no se diseminan y tampoco invaden los tejidos cercanos ni otras partes del cuerpo. Las masas malignas suelen diseminarse o invadir los tejidos cercanos, y también es posible que se diseminen a otras partes del cuerpo a través de la sangre y el sistema linfático. También se llama neoplasma y tumor.

Nevo: Lesión benigna (no cancerosa) de la piel formada por un grupo de melanocitos (células que elaboran melanina, sustancia que le da color a la piel y los ojos). Por lo general un nevo es oscuro y a veces sobresale de la piel. También se le llama lunar.

Queilitis: También conocida como boqueras, es una lesión que se produce en los labios y que genera grietas en las comisuras labiales, que pueden llegar a ser molestas y dolorosas, producen quemazón en la zona afectada e inflamación, y son muy localizadas.

Queratosis actínica: Placa gruesa y escamosa en la piel que se puede convertir en cáncer. Por lo general se forma en áreas expuestas al sol, como la cara, el cuero cabelludo, el dorso de las manos o el pecho. Es

más común en personas con piel blanca. También se llama queratosis senil.

Recidiva: Cáncer que recidivó (volvió) por lo general después de un periodo durante el cual el cáncer no se pudo detectar. A veces el cáncer reaparece en el mismo lugar del tumor original (primario) o en otra parte del cuerpo. También se le llama cáncer recidivante y recurrencia.

Tumor: Masa anormal de tejido que resulta cuando las células se multiplican más de lo debido o no mueren cuando debieran. Los tumores pueden ser benignos (no cancerosos) o malignos (cancerosos). También se llama neoplasma.