

## Proyecto de Comunicación sobre los Cánceres de la Mujer

Coordinado por el Instituto Europeo de Salud de la Mujer

### CanCom: Definición de Cáncer

Esta página explica la mayor parte de la terminología médica utilizada en el texto del proyecto CanCom. Su navegador web debe enlazar directamente con la definición de la palabra que has seleccionado.

**Aguda**-Ocurre de repente o en cortos períodos de tiempo.

**Alopecia**-Caída del cabello.Causado por la radioterapia y por ciertos medicamentos, el cabello volvera a crecer al suspender el tratamiento.

**Anestesia**- Medicamento para poder dormir a los pacientes (general), o una parte del cuerpo(local).

**ANEMÍA** - Una condición en la concentración de glóbulos rojos o hemoglobina es inferior al nivel normal y saludable.

**ANTICUERPOS** - Estos son proteínas naturales que son creadas por el cuerpo de la exposición de un [antígeno](#)(virus del sarampión, varicela, etc) y que ayudan al cuerpo a combatir las enfermedades.

**Antigen** -Una proteína extraña, por ejemplo, una bacteria o un virus, que estimula la producción de un [anticuerpo](#).

**BENIGNO** - Un tumor o crecimiento que no es cancerosa.La perspectivas para la recuperación es favorable.

**Biopsia** - El examen de un pedazo de tejido del cuerpo con fines de diagnóstico.

**Células blásticas** - Es una etapa inmadura de desarrollo celular.Comúnmente se aplica a las células de leucemia en el examen de una muestra de sangre o médula ósea.

**Hemograma** - Término usado para describir la prueba de sangre que evalúa el número de células diferentes que contiene una muestra de sangre.

**Médula** - La sustancia en el centro de los huesos grandes del cuerpo.El médico puede tomar una muestra de uno de los huesos de la cadera o de la pierna, para determinar la salud de la médula ósea. Estos exámenes se realizan bajo anestesia local.

**Catéter Broviac (utilizado en los niños)** - Un tubo largo y delgado que se inserta en una vena grande del cuello. La punta del tubo llega al corazón. Todas las muestras de sangre se puede tomar de la Broviac y todos los medicamentos y transfusiones puede administrarse a través de ella, evitando así la necesidad de agujas y

cánulas. El Broviac puede dejarse en su lugar durante el tiempo que se necesita.

**.La cánula** - Un tubo corto de plástico que se inserta en una vena para la administración de medicamentos o transfusiones. Si un catéter Broviac es inadecuado, o un niño no opta por el, se utilizará una cánula.

**Carcinógeno** - Un agente que causa cáncer

**Escanear T.A.C-** Tomografía axial computarizada: un procedimiento de rayos X en el que se utiliza una computadora para generar una imagen tridimensional. Se utiliza en el diagnóstico para medir la extensión de un tumor y durante el tratamiento para estimar la respuesta a la terapia.

**Líquido cefalorraquídeo** - El líquido que se produce en el cerebro, este baña el cerebro y la médula espinal.

**CUELLO UTERINO** - El cuello uterino es la abertura en forma de cono en la matriz. Esto permite que la sangre menstrual pase de la matriz a la vagina y también permite el paso del bebé desde el útero a la vagina durante el parto.

**Frotis cervical** - Un examen durante el cual se toma un pequeño raspado de células del cuello del útero. Las células se examinan bajo un microscopio, para ver si más adelante podría cambiar con el cáncer.

**QUIMIOTERAPIA** - Un tratamiento contra el cáncer que utiliza medicamentos para destruir las células cancerosas. Se les impide que se multipliquen en los puntos del ciclo de vida las células. Los medicamentos que se administran a los pacientes puede ser por vía oral (boca) o intravenosa (en la vena).

**Sistema Nervioso Central S.N.C** - se refiere al cerebro y la médula espinal.

**CLITORIS** - A small body of spongy tissue which is highly sexually sensitive.

**Cito-** Para ver con las células

**Diurético** - un medicamento o sustancia que se usa para ayudar a eliminar el exceso de líquido orinando.

**ADN** - el material genético que constituye los genes, los genes contienen las instrucciones completas contando las células del cuerpo cómo funcionan y cómo se comportan.

**Electrocardiograma-** Esta prueba registra los cambios eléctricos en el músculo del corazón. A menudo se utiliza para evaluar el efecto (si existe) que un medicamento en particular puede tener sobre el corazón.

**Electroencefalograma-** Esta prueba registra los eventos eléctricos en el cerebro. Se utiliza para determinar la función cerebral. Ambas pruebas son indoloras. Los sensores eléctricos están conectados al cuerpo, pero no causa ninguna molestia.

**Endocrino** - Para ver las hormonas.

**ENDOMETRIO** - Este es el revestimiento interno del útero, que está siendo constantemente construido y preparado para recibir el óvulo fecundado o roto y derramado, si la fertilización no ocurre.

**TUBOS FALOPIO** - Estos son un par de tubos a cada lado del útero. Cada tubo sirve como un pasaje a través del cual se lleva el huevo a la matriz, y a través del cual el esperma se lleva al ovario.

**Factor estimulante de granulocitos-**Esta sustancia, que se produce naturalmente en el cuerpo, en ocasiones se utiliza para estimular la producción de neutrófilos.

**Tasa de Filtración Glomerular-**Esta prueba se utiliza para evaluar el funcionamiento de los riñones. Se dan tres inyecciones en dos intervalos de una hora.

**Hematólogo** - Un médico que se especializa en el examen de muestras de sangre y tratamiento de la leucemia.

**Hematología** - El estudio de la sangre y los órganos formadores de sangre.

**Hemorragia** - Hemorragia

**El catéter Hickman** (utilizado en los adultos) - Un tubo largo y delgado que se inserta en una vena grande del cuello. La punta del tubo se llega al corazón. Todas las muestras de sangre se pueden tomar de la Hickman y todos los medicamentos y transfusiones puede administrarse a través de ella, evitando así la necesidad de agujas y cánulas. El Hickman puede dejarse en su lugar durante el tiempo que se necesita.

**Equipo de Cuidados en el hogar** - Este es un equipo de personal especializadas en asesorar y apoyar a los pacientes, sus familias y profesionales de la salud. Lo hacen, complementando las habilidades y los recursos del equipo de atención primaria, por lo tanto ayudan a las familias para cuidar al paciente en casa durante tanto tiempo como sea posible.

**Sistema inmunológico** - El mecanismo de defensa natural del cuerpo contra la enfermedad y la infección.

**Inmunosupresores** - La reducción de los mecanismos de defensa del cuerpo, por ejemplo, con la quimioterapia.

**En la unidad de pacientes de Hospicio** - Una unidad de cuidados paliativos al paciente, ofrece especialistas en cuidados paliativos para los pacientes y sus familias. Cuenta con personal que son especialistas en cuidados paliativos y una proporción alta de personal de enfermería.

**Por vía intravenosa** - La administración de fármacos o fluidos por vía intravenosa

**Pielografía Intravenosa** - Un examen de rayos X de los riñones que requiere una inyección en una vena de una sustancia que será visible en la radiografía. Va a necesitar una preparación especial para este procedimiento. Por favor, consulte con personal especializado.

**Isótopos de escaneo** - Un procedimiento que examina los huesos, hígado, bazo, tiroides, etc Se le dará una inyección de una sustancia radiactiva y la absorción por el tejido del que se mide.

**LABIOS** - Los labios proteger la vagina, la uretra y el clítoris, a veces se les conoce como los "labios" de la vulva.

**Punción Lumbar** - Puede ser referido como un L.P. o punción espinal. Es un procedimiento de diagnóstico para obtener una muestra de líquido cefalorraquídeo para su análisis. Uno o más medicamentos se pueden administrar a través de la aguja espinal. A veces, usted puede desarrollar un dolor de cabeza después de este procedimiento.

**Linfoma** - Un cáncer que afecta a los órganos lymphoid, es decir, los nódulos linfáticos, el bazo, etc.

**Ganglios linfáticos** - estructuras en forma de frijol dispersos a lo largo de los vasos del sistema linfático. Puede aumentar de tamaño debido a la infección o la invasión por las células cancerosas.

**Las metástasis**, también conocidos como tumores secundarios, que son tumores cancerosos que se iniciaron a partir de células cancerígenas se desprenden de un cáncer primario en otra parte del cuerpo.

**M.R.I. Escanear** - examen de resonancia magnética. Este análisis se utiliza para obtener imágenes tridimensionales de un tumor y para evaluar la respuesta al tratamiento. Las imágenes se obtienen utilizando un imán de alta potencia. No hay rayos X.

**Náuseas** - Una sensación de malestar.

**Neuro** - El sistema nervioso o los nervios.

**Neutropénicos** - Un paciente que tiene un muy bajo recuento de glóbulos blancos, neutrófilos en la sangre y tiene un alto riesgo de infección bacteriana.

**Neutrófilos** - Una célula especial identificada en el recuento sanguíneo. Estas células son una defensa muy importante contra la infección bacteriana.

**Edema** - hinchazón causada por la acumulación de líquido en los tejidos.

**Oncólogo** - Un médico que se especializa en el tratamiento del cáncer.

**Oftalmología** - El estudio de los ojos.

**OVARIOS** - Los ovarios están situados en el extremo de las trompas de Falopio. Tienen dos funciones, producen los huevos que viajan hacia el útero y también producen las hormonas sexuales femeninas (estrógenos y progesterona).

**Pediatría** - Relativo a los niños

**Cuidados Paliativos** - "Esta es la continuación de cuidado total y activo de los pacientes y sus familias por un equipo multiprofesional en un momento cuando la expectativa médica no es la cura y el objetivo principal del tratamiento ya no es para prolongar la vida. El objetivo de los cuidados paliativos es dar al paciente y a la familia una buena calidad de vida. Los cuidados paliativos responde a las necesidades físicas, psicológicas, sociales y espirituales. Si es necesario, que se extiende al apoyo de duelo. "(Comunidad Europea, Europa del Comité Contra el Cáncer).

**Plaquetas** - Uno de los componentes de la sangre que forma coágulos y evita el sangrado.

**PRE-CANCER** - Se trata de un cambio en las células de un órgano en particular, por ejemplo los pulmones, que se parece a un verdadero cáncer, pero no atacan el cuerpo como lo hace un verdadero cáncer. Este cambio puede durar por muchos años dando tiempo a detectarlo temprano.

**Principal** - El sitio original del tumor.

**El pronóstico** - El resultado de una enfermedad.

**Protocolo** - El plan de tratamiento elaborado por los médicos.

**Prótesis** - Un sustituto artificial, por ejemplo, de un hueso, un ojo o de una mama.

**Pulmonar** - Para ver con los pulmones.

**RADIOTERAPIA** - Un tratamiento contra el cáncer que utiliza radiación de alta energía (rayos X) para curar el cáncer o aliviar el dolor.

**Radioterapeuta** - El radioterapeuta planifica y organiza la radioterapia es el tratamiento con radiación de alta energía a partir de máquinas de rayos X, cobalto, radio u otras fuentes.

**Radioterapia** - El tratamiento con radiación de alta energía a con máquinas de rayos X, cobalto, radio o de otras fuentes.

**Glóbulos Rojos** - Estos transportan el oxígeno por todo el cuerpo. La hemoglobina es la materia colorante de los glóbulos rojos.

**Remisión** - El regreso de los síntomas de una enfermedad después de un período de buena salud, la aparición posterior de un tumor después del tratamiento.

**Sarcoma** - Un tumor que se forma en los huesos o los músculos.

**Estomatitis** - inflamación de la mucosa de la boca.

**La nutrición parenteral total.** La entrega de los nutrientes por vía intravenosa. Se utiliza cuando una persona es incapaz de tomar el alimento de la forma habitual.

**Tumor** - Una masa anormal de tejido formado por un conjunto de células. Puede ser benigno o maligno.

**ÚTERO** - El útero o matriz tiene forma de pera, de pared gruesa y es órgano muscular. Tiene dos y media pulgadas de diámetro y está localizado en la región abdominal inferior. Cuando una mujer está embarazada, el feto crece dentro del útero.

**Vagina** - La vagina o el "canal de parto" es el conducto por el cual el líquido sale del cuerpo durante los periodos y a través del cual una mujer da a luz.

**VULVA** - La vulva es el nombre de todos los órganos femeninos externos, incluidos los labios, el clítoris y el orificio vaginal.

**Glóbulos blancos** - Estos son los componentes de la sangre que están implicados en la defensa del cuerpo contra la infección.

Para volver a la página que estaba viendo, haga clic en el botón de la flecha a la izquierda de su navegador de Internet.

---

[Índice Cancom](#) | [Anterior](#) | [Siguiente](#)