

A photograph of two elderly women with long grey hair sitting at a wooden table. The woman on the left is leaning her head against the woman on the right, and both are laughing heartily. The woman on the right is wearing red-rimmed glasses and an orange scarf. A white cup of coffee is on the table in front of them.

Glosario del cáncer de ovario

Guía de referencia sencilla sobre palabras
y frases de uso frecuente relacionadas
con el cáncer de ovario

Selecciona la letra de los
conceptos que quieres conocer:

Menú

Esta guía de referencia sencilla contiene definiciones de algunos términos con los que te puedes encontrar durante tu tratamiento; úsala para buscar las palabras que no conozcas. Aquí encontrarás palabras relacionadas con el cáncer de ovario y otros temas que pueden ayudar a mantenerte informada durante este proceso.



A

• Adherencia

La Organización Mundial de la Salud definió en 2003 la “adherencia” como el grado en el que la conducta de un paciente, en relación con la toma de medicación, el seguimiento de una dieta o la modificación de hábitos de vida, se corresponde con las recomendaciones acordadas por el profesional de la salud.¹

Ajuste de la dosis

El equipo médico que te atiende puede ajustar la dosis de tu tratamiento de acuerdo con tus síntomas o con tus pruebas de sangre y monitoreo. También se conoce como [modificación de la dosis](#) o [reducción de la dosis](#).

Anemia

Afección que se presenta cuando la cantidad de glóbulos rojos del cuerpo es baja. Véase también [glóbulo rojo](#).

Anomalía hemática

Recuento o nivel en la sangre que está fuera de lo normal. Puede incluir conteos altos o bajos de glóbulos rojos, conteos bajos de glóbulos blancos o conteos bajos de plaquetas. Véase también [hemograma completo](#).

Anti angiogénico

Medicamento o sustancia que no permite la formación de vasos sanguíneos nuevos. En el tratamiento del cáncer, los medicamentos antiangiogénicos pueden prevenir la formación de vasos sanguíneos nuevos que los tumores necesitan para crecer. También se llama inhibidor de la angiogénesis.²



B

• Biomarcador

Indicador que puede usarse para medir la respuesta del cuerpo a un tratamiento, rastrear una enfermedad o denotar estados de salud normales o anormales. El antígeno de cáncer 125 (también conocido como CA-125) es un ejemplo de un biomarcador del cáncer de ovario.³

Existen biomarcadores pronósticos y predictivos:

-Biomarcador pronóstico:

Brinda información sobre el resultado general del cáncer del paciente independientemente de la terapia.

-Biomarcador predictivo:

Brinda información sobre el efecto de un tratamiento. Un biomarcador predictivo puede ser un objetivo para la terapia.



Biopsia

Procedimiento que consiste en tomar una muestra pequeña de órgano o tejido para comprobar si hay células cancerosas o normales y si el cáncer se ha diseminado a dicho órgano o tejido.

BRCA (Se pronuncia B-R-C-A)

Los genes son partes del ADN que se heredan de los padres. Contienen información que controla cómo se ve y cómo funciona el cuerpo. Los genes **BRCA** reparan el ADN dañado en sus células y le protegen contra ciertos tipos de cáncer. Si tiene una variante dañina en sus genes **BRCA**, es posible que no funcionen bien. Esto aumenta el riesgo de desarrollar cáncer.⁴

BRCA negativo (o BRCA natural o BRCA sin mutaciones)

Esto significa que no se ha presentado ningún cambio (también llamado mutación) en el gen **BRCA**. Una persona sin mutaciones del gen **BRCA** también puede presentar cáncer. Tener un estado **BRCA** negativo solo significa que no hay mutaciones en el gen. También se conoce como **BRCA** natural (**BRCAwt**).

BRCA positivo (o mutación de BRCA)

Esto significa que se encontró un cambio (también llamado mutación) en el gen **BRCA**. También se conoce como mutación de **BRCA** (**BRCAm**). Un resultado positivo o mutación no significa que tendrás cáncer, pero si tienes un mayor riesgo de padecer ciertos tipos de cáncer. Véase también **BRCA**.

C

• **Cáncer**

El cáncer es una enfermedad por la que algunas células del cuerpo se multiplican sin control y se diseminan a otras partes del cuerpo.⁵

Cáncer de ovario epitelial

Cáncer que se presenta en células de la superficie del ovario. También se conoce como **cáncer epitelial de ovario**.

Características genéticas

Características heredadas de los padres que pueden o no expresarse en sus hijos pero que se verán reflejados en algún miembro de la familia. Por ejemplo, ciertas características como: color de ojos, estatura o algunas enfermedades.

Control autónomo de la salud

Hacer lo necesario para manejar tu salud con eficacia.

D

Deficiencia de recombinación homóloga (HRD)

Normalmente el organismo cuenta con un sistema de reparación permanente del ADN que se conoce como reparación recombinación homóloga (HRR, por sus siglas en inglés). Cuando se pierde la capacidad del HRR para reparar las roturas de la doble cadena del ADN aparece la deficiencia de recombinación homóloga (HRD, por sus siglas en inglés).⁶

Deficiencia de recombinación homóloga (HRD) positiva

Esto significa que tus células pueden tener problemas para repararse a sí mismas porque diste positivo a una prueba de deficiencia. Un resultado positivo no significa que tendrás cáncer, pero sí indica que tienes un riesgo mayor de padecer ciertos tipos de cáncer. Véase también [HRD](#).

E

Efecto adverso, evento adverso o reacción adversa

Cualquier situación médica no deseada que presente un paciente después del uso de un medicamento, por ejemplo: síntomas como mareo, dolor de cabeza, alteraciones en laboratorios, entre otros.⁸

Entidades Promotoras de Salud (EPS)

Las Entidades Promotoras de Salud son las entidades responsables de la afiliación, y el registro de los afiliados. Su función básica será administrar los recursos y garantizar, directa o indirectamente, la prestación del Plan de Salud Obligatorio a los afiliados.⁷

Estadio

Clasificación de la extensión del cáncer en el cuerpo. Por lo general, se basa en el tamaño del tumor y en si el cáncer se ha diseminado a otras partes del cuerpo. El cáncer de ovario se divide en cuatro estadios.

Estado de mutación de *BRCA*

Término amplio que revela los resultados de las pruebas genéticas como *BRCA* positivo o *BRCA* negativo.

G

• **Glóbulo blanco**

Célula sanguínea que, entre otras cosas, ayuda a tu cuerpo a combatir las infecciones. Es una de las células que se revisa como parte de una prueba de hemograma completo. Véase también [hemograma completo](#).

Glóbulo rojo

Célula sanguínea que lleva oxígeno a todo el cuerpo. Es una de las células que se revisa como parte de una prueba de hemograma completo. Véase también [hemograma completo](#).

H

• **Hemograma completo**

Mide la cantidad de células en la sangre, incluidos los glóbulos rojos, los glóbulos blancos y las plaquetas. También se conoce como [recuento sanguíneo](#).

Hipertensión

La hipertensión o hipertensión arterial es un trastorno por el cual los vasos sanguíneos tienen persistentemente una tensión elevada. La sangre se distribuye desde el corazón a todo el cuerpo por medio de los vasos sanguíneos. Con cada latido, el corazón bombea sangre a los vasos. La ten-

sión arterial se genera por la fuerza de la sangre que empuja las paredes de los vasos sanguíneos (arterias) cuando el corazón bombea. Cuanto más alta es la tensión, más dificultad tiene el corazón para bombear.⁹

Hipotensión

Sucede cuando la presión o tensión arterial es mucho más baja de lo normal. Esto significa que el corazón, el cerebro y otras partes del cuerpo no reciben suficiente sangre.¹⁰

I

• **Información médica personal**

Datos privados, entre ellos, tu nombre completo, dirección, historia clínica y resultados de pruebas de laboratorio, los cuales recolecta tu equipo médico, asegurador o prestador. Estos datos pueden emplearse para identificar a una persona. La información médica personal está sujeta a la ley de protección de datos personales.

Inhibidor de PARP / inhibidor de PARP1 y PARP2

La PARP, o poli(ADP-ribosa) polimerasa, es una familia de proteínas que ayuda a reparar el ADN dañado en las células. Un inhibidor de PARP, puede ayudar a evitar que las



células cancerígenas reparen su ADN dañado, lo cual provoca la destrucción de dichas células. Esto puede retrasar la reaparición o el progreso del cáncer.

Instituciones prestadoras de servicios en salud- (IPS)

Las Instituciones Prestadoras de Salud son entidades oficiales, mixtas, privadas, comunitarias y solidarias, organizadas para la prestación de los servicios de salud a los afiliados del Sistema General de Seguridad Social en Salud, dentro de las Entidades Promotoras de Salud o fuera de ellas. Véase también [Entidades Promotoras de Salud \(EPS\)](#).¹¹

M

Médico tratante

Es la persona idónea para decidir si un paciente requiere algún servicio médico pues es éste quien cuenta con criterios médico-científicos y conoce ampliamente el estado de salud de su paciente, así como los requerimientos especiales para el manejo de su enfermedad.¹²

Mindfulness

Técnica para reducir el estrés enfocando la atención en el presente y aceptando tus pensamientos y sentimientos sin emitir juicios.

Monitoreo autónomo

Hacerle seguimiento a tu salud día a día, lo que abarca aspectos como cuándo tomas tus medicamentos, cómo te sientes, los síntomas o efectos secundarios que puedas presentar. Esta información puede ayudarle al médico a entender mejor tu estado de salud.

Mutación de *BRCA*

Cambios en el gen *BRCA*. Véase también [BRCA](#), [BRCA negativo](#) y [BRCA positivo](#).

N

Neoadyuvante (quimioterapia de inducción)

Quimioterapia que se administra a veces para reducir el cáncer antes de la cirugía o que se usa si la intervención quirúrgica no es una opción.

Neutropenia

Afección que se presenta cuando la cantidad de glóbulos blancos (neutrófilos) es baja, lo cual aumenta su riesgo de contraer infecciones. Véase también [hemograma completo](#).

Neutrófilo

Tipo más común de glóbulo blanco, responsable de gran parte de la protección del cuerpo contra las infecciones.

P

Plaqueta

Célula que ayuda a formar coágulos sanguíneos o a detener el sangrado y que contribuye a la cicatrización de las heridas. Es una de las células que se revisa como parte de una prueba de hemograma completo. Véase también [hemograma completo](#).

Q

Quimioterapia con platino

Tipo de quimioterapia que se usa para tratar el cáncer de ovario que contiene el metal platino, como carboplatino o cisplatino. Funciona dañando el ADN de las células.

R

Recuento de plaquetas

Prueba de laboratorio que mide la cantidad de plaquetas en la sangre. Las plaquetas son células que ayudan a tu

sangre a coagular. Es una de las células que se revisa como parte de una prueba de hemograma completo. Véase también [hemograma completo](#).

Recurrencia

Cuando el cáncer reaparece tras un periodo de remisión. Véase también [remisión](#).

Remisión de la enfermedad

Cuando los signos y síntomas del cáncer se reducen. La remisión puede ser parcial o completa.

Remisión a otro especialista

Recomendación de un médico que indica que necesitas que otro profesional de la salud te examine o te trate.

Respuesta (completa o parcial)

-**Respuesta parcial:** la manera en la que el cáncer reacciona al tratamiento. Si algunos, pero no todos, los signos o síntomas del cáncer desaparecieron, es una respuesta parcial.

-**Respuesta completa:** Si no quedan signos clínicos de cáncer (lo cual tu médico puede monitorear mediante técnicas de imagen, como una tomografía axial computarizada [TAC], una resonancia magnética por imagen [RMI] o una tomografía de emisión de positrones [PET]), se considera una respuesta completa, aunque esto no necesariamente significa que el cáncer se haya curado. También se conoce como remisión completa o parcial.

S

• Soporte emocional

Es una forma intencionada, verbal y no verbal, de mostrar cariño y afecto por los demás. Al proporcionar apoyo emocional a otra persona, le ofreces seguridad, aceptación, ánimo y cariño, haciéndole sentir valorado e importante.(Burleson, 2003).

Cuando expresas directamente afecto y preocupación, cuando les aseguras que son queridos e importantes, puedes ayudarles a afrontar sentimientos de malestar o situaciones difíciles.¹³

Supervivencia libre de progresión

Periodo de tiempo durante y después del tratamiento a lo largo del cual tú vives con el cáncer, pero en el que la enfermedad no progresa.

T

• Tensión arterial

Fuerza que la sangre ejerce sobre las paredes de las arterias, que es más alta (presión sistólica) cuando el corazón la bombea hacia las arterias y más baja (presión diastólica) entre un latido y otro del músculo cardíaco.¹⁴

Tratamiento de mantenimiento

Tratamiento que se le da a un paciente después de que el cáncer responde a la quimioterapia. No es quimioterapia. Puede ayudar a retrasar el tiempo antes de que el cáncer reaparezca o progrese.

Tratamiento de primera línea

Tratamiento inicial que se usa, por lo general, para reducir el cáncer. En el cáncer de ovario, este puede consistir en quimioterapia, a lo que potencialmente le seguirá un tratamiento de mantenimiento. También se conoce como primera línea de tratamiento.



Tratamiento de segunda línea

Tratamiento que se administra después de la reaparición del cáncer o de que el tratamiento inicial (de primera línea) haya dejado de funcionar.

Trombocitopenia

Afección que ocurre cuando la cantidad de plaquetas en la sangre es inferior al intervalo normal. Las plaquetas son necesarias para que tu sangre pueda coagular. Véase también [plaquetas](#).



Este es un material de educación dirigido a pacientes desarrollado por GlaxoSmithKline Colombia S.A. Esta información no pretende sustituir el juicio o consejo proporcionado por su equipo de salud y no debe utilizarse para diagnosticar o dar tratamiento a problemas de salud. Consulte siempre a su médico tratante. GlaxoSmithKline Colombia S.A., Calle 26 # 69B-45 Edificio Bogotá Corporate Center Piso 9.

NP-CO-NRP-BROC-230001 Fecha de elaboración: 10/23

Referencias:

1. Vargas Negrín F.. Adherencia al tratamiento: un reto difícil pero posible. Rev Osteoporos Metab Miner [Internet]. 2014 Mar [citado 2023 Oct 04]; 6(1): 5-7. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1889-836X2014000100002&lng=es.
2. Instituto Nacional de Cancer. Medicamento antiangiogénico. Sitio oficial. Instituto Nacional del Cáncer (NIH): Fecha de consulta: 04 Oct 2023. Disponible en: Definición de medicamento antiangiogénico - Diccionario de cáncer del NCI - NCI (cancer.gov)
3. Examinar.NET. Los mejores productos 2023. [Internet]. July 17 2022. [citado 04 Oct 2023]. ¿Qué son los indicadores de pronóstico?. Disponible en: ¿Qué son los indicadores de pronóstico? - (examinar.net)
4. MedlinePlus en español [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina (EE. UU.) [actualizado 12 septiembre. 2022]. Prueba Genética de BRCA. [consulta 04 oct. 2023]. Disponible en: Prueba genética de BRCA: Prueba de laboratorio de MedlinePlus
5. Instituto Nacional de Cáncer. ¿Qué es el cáncer?. Sitio oficial. Instituto Nacional del Cáncer (NIH): Fecha de consulta: 04 Oct 2023. Disponible en: ¿Qué es el cáncer? - NCI (cancer.gov)
6. Dr. Gelpi, Médico Especialista en Medicina del Trabajo. Deficiencia de recombinación homóloga en tumores. [Internet]. Grupo preving. Juntos hacia una empresa saludable. [Citado 4 de octubre de 2023]. Recuperado a partir de: Deficiencia de recombinación homóloga en los tumores - Prevención de Riesgos Laborales (preving.com)
7. Disposiciones analizadas por Avance Jurídico Casa Editorial Ltda.© "Leyes desde 1992 - Vigencia Expresa y Sentencias de Constitucionalidad" ISSN [1657-6241 (En línea)]. TÍTULO II. LA ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA GENERAL DE SEGURIDAD SOCIAL EN SALUD. CAPÍTULO I. DE LAS ENTIDADES PROMOTORAS DE SALUD. ARTÍCULO 177. DEFINICIÓN. Última actualización: 5 de octubre de 2023 - (Diario Oficial No. 52.522 - 18 de septiembre de 2023). Disponible en: Leyes desde 1992 - Vigencia expresa y control de constitucionalidad [LEY_0100_1993_PRO03] (secretariassenado.gov.co)
8. Code toolkit. GSK. Healthcare and Patient Support Programmes. Policy and Procedure. Human Safety at GSK. Enterprise. VQD-POL-000050 (16.0)
9. Organización Mundial de la Salud. Hipertensión. Sitio oficial. Organización Mundial de la Salud (OMS): Fecha de consulta: 04 Oct 2023. Disponible en: Hipertensión (who.int)
10. MedlinePlus en español [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina (EE. UU.). Hipotensión. [consulta 04 oct. 2023]. Disponible en: Hipotensión: MedlinePlus enciclopedia médica.
11. Disposiciones analizadas por Avance Jurídico Casa Editorial Ltda.© "Leyes desde 1992 - Vigencia Expresa y Sentencias de Constitucionalidad" ISSN [1657-6241 (En línea LIBRO II. EL SISTEMA GENERAL DE SEGURIDAD SOCIAL EN SALUD. TÍTULO I. DISPOSICIONES GENERALES CAPÍTULO I. OBJETO, FUNDAMENTOS Y CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA. Artículo 156. Última actualización: 5 de octubre de 2023 - (Diario Oficial No. 52.522 - 18 de septiembre de 2023). Disponible en: Leyes desde 1992 - Vigencia expresa y control de constitucionalidad [LEY_0100_1993_PRO03] (secretariassenado.gov.co)
12. Medio de publicación: Gaceta de la Cohorte Constitucional. Corte Constitucional de Colombia. Sentencia T-745 de 2013. DERECHO A LA SALUD Y PREVALENCIA DE LA ORDEN DEL MEDICO TRATANTE. [Internet]. Fecha de expedición: 23/10/2013. [consulta 04 oct. 2023]. Disponible en: Sentencia T-745 de 2013 Corte Constitucional de Colombia (alcaldiabogota.gov.co)
13. Berkeley well-being-institute [Internet]. By Zamfira Parincu, BA, Researcher Reviewed by Tchiki Davis, M.A., Ph.D.- Emotional support: Definition, Examples, and Theories. [consulta 04 oct. 2023]. Disponible en: Emotional Support: Definition, Examples, and Theories - The Berkeley Well-Being Institute (berkeleywellbeing.com)
14. Sanitas. Parte de Bupa. [Internet]. ¿Qué es la tensión arterial? [consulta 04 oct. 2023]. Disponible en: ¿Qué es la tensión arterial? (sanitas.es)

ZEJULA Patient starter kit: Patient glossary 2022 Tablet version (v2.0). Trademarks are owned by or licensed to the GSK group of companies or its licensor. PM-GBL-NRP-BROC-220001 September 2022