



GUÍA PRÁCTICA PARA

El uso de Lynparza®



Comunicate con nosotros

0800-999-0575

Lunes a viernes de 9 a 18 hs.



www.alcanzar.com.ar

AstraZeneca

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 58.049

Te invitamos a recorrer la **Guía Práctica** para el uso de Lynparza®

Bienvenida

Mutación BRCA

Qué es Lynparza® y para qué se utiliza

Qué necesitas saber antes de utilizar Lynparza®

Toma de Lynparza® Con otros Medicamentos

Cómo utilizar Lynparza®

Posibles Efectos adversos

Cómo conservar Lynparza®

Contenido del envase e información adicional

Preguntas y notas

Tus medicamentos

Bibliografía



Comunicate con nosotros
0800-999-0575



Hola,

Esta GUÍA está dirigida a pacientes a quienes les han indicado **Lynparza®**. El contenido se basa en el texto de Información al paciente aprobado por la ANMAT. Esta GUÍA no reemplaza al prospecto para pacientes que se proporciona con el medicamento y que los pacientes deben leer. Cualquier duda, consultá a tu médico.

En la última sección de esta Guía encontrarás un espacio para tomar notas o escribir preguntas para realizarle a tú médico. Recordá llevar esta Guía a todas tus citas

[IR A PREGUNTAS Y NOTAS](#)



Comunicate con nosotros
0800-999-0575



¿Qué es el ADN?

El ADN es el material hereditario o genético que determina a cada ser humano y se encuentra en casi todos los seres vivos. Está formado por genes que se encargan de coordinar las funciones de cada célula del cuerpo, permitiendo la creación de sustancias vitales y la formación de nuevas células, para la regeneración de tejidos.

¿Qué es una mutación BRCA?

BRCA1 y BRCA2 son genes que evitan la formación de tumores, ayudando a reparar el daño en el ADN, permitiendo mantener el cuerpo saludable.

Cuando alguno de estos genes está alterado o mutado, no funciona correctamente. Como resultado, las células son más propensas a desarrollar alteraciones que pueden conducir a la formación de tumores y por lo tanto al desarrollo de un cáncer¹.

Los tumores que carecen de esta importantísima capacidad para reparar el ADN se denominan tumores con alteración de la vía de recombinación homóloga o HRD.

HRD se define como la presencia de una mutación BRCA dañina o una cierta puntuación en una prueba molecular.





¿Qué es una mutación BRCA?

Las mutaciones **BRCA** pueden ser de dos tipos:

Adquirida

También conocida como somática. Esta mutación ocurre al azar y no es transmitida por un miembro de la familia. Se presenta en el tumor de forma espontánea.

Heredada

También conocida como germinal. Esta mutación está relacionada con la herencia familiar, puede provenir del padre o de la madre y podría transmitirse a los hijos.





¿Qué es Lynparza®? y para qué se utiliza

Qué es Lynparza® y cómo actúa

Lynparza® contiene el principio activo Olaparib. Olaparib es un tipo de medicamento para el cáncer, denominado inhibidor de la PARP (polimerasa poli [adenosina difosfato-ribosa]). Los inhibidores de la PARP pueden destruir células cancerosas que no son buenas reparando daños del ADN.

Olaparib es efectivo en células tumorales:

- Respondiendo a quimioterapia con platinos.
- Buscando genes reparadores del ADN que están defectuosos.





Lynparza® se utiliza para el tratamiento de:

Cáncer de ovario que ha vuelto a aparecer (recurrente)

Que ha respondido a los últimos 2 tratamientos con quimioterapia estándar basada en platino antes de recibir Lynparza®.

Cáncer de ovario (BRCA mutado)

Que ha respondido al primer tratamiento con quimioterapia estándar basada en platino.

Cáncer de ovario (HRD positivo)

En combinación con bevacizumab para el tratamiento de mantenimiento de pacientes con cáncer de ovario que están en respuesta completa o parcial a una quimioterapia de primera línea con derivados del platino y cuyo cáncer se asocia a un estado positivo de deficiencia de recombinación tumoral homóloga (HRD).

Cáncer de mama

Para el tratamiento de pacientes adultas con cáncer de mama metastásico HER2 negativo, que tienen mutaciones germinales en BRCA1/2. Las pacientes deben haber recibido tratamiento previo con una antraciclina y un taxano en (neo)adyuvancia o para la enfermedad metastásica, a menos que no fuesen aptas para este tratamiento. Las pacientes con cáncer de mama con receptor hormonal (HR) positivo también deben haber progresado durante o después de la terapia endocrina previa o ser consideradas no aptas para la terapia endocrina.

Cáncer de páncreas

Para el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultas con adenocarcinoma pancreático metastásico con gBRCAm deletérea o sospechosa de ser deletérea, cuya enfermedad no tuvo progresión durante al menos 16 semanas de un régimen quimioterápico de primera línea con derivados del platino.





Qué necesitás saber antes de utilizar Lynparza®

No tomes Lynparza®

- Si sos alérgica a Olaparib o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.
- Si estas embarazada.
- Si estás en período de lactancia.

Si no estás segura, consultá a tu médico antes de tomar Lynparza®.



Comunicate con nosotros
0800-999-0575



Advertencias y precauciones

Consultá a tu médico antes de empezar a tomar o durante el tratamiento con Lynparza®

- Si tenés un recuento sanguíneo bajo en los análisis. Este puede ser un recuento bajo de glóbulos rojos (anemia), de glóbulos blancos (neutropenia) o de plaquetas (trombocitopenia). Esta sección incluye los signos y síntomas a los que necesitás prestar atención: fiebre o infección, hematomas o sangrado. Raramente, éstos pueden ser un signo de un problema más grave de la médula ósea tal como "síndrome mielodisplásico" (SMD) o "leucemia mieloide aguda" (LMA). Tu médico puede querer analizar tu médula ósea para comprobar estos problemas.
- Si notas cualquier nuevo síntoma o dificultad para respirar, tos o sibilancia (sonido silbante que se produce al respirar). Un pequeño número de pacientes tratadas con Lynparza® comunicaron inflamación de los pulmones (neumonitis). La neumonitis es una enfermedad grave que a menudo puede requerir tratamiento en el hospital.
- Consultá a tu médico si alguno de los casos anteriores se presenta.





Pruebas y controles

Tu médico te solicitará un análisis de sangre antes y durante el tratamiento con Lynparza®.

Tendrás un análisis de sangre:

Antes de
empezar el
tratamiento.

Cada mes,
durante el
primer año de
tratamiento.

A intervalos
regulares,
decididos por
tu médico, tras
el primer año
de tratamiento.

Si tu recuento sanguíneo desciende a un nivel bajo, puede ser necesario realizar una transfusión sanguínea (en la que te administrarán sangre nueva o hemoderivados de un donante).





Toma de Lynparza® con otros medicamentos

- Informá a tu médico si estás tomando, has tomado recientemente o podrías tener que tomar cualquier otro medicamento, incluso los adquiridos sin receta y medicamentos a base de plantas. Esto es porque Lynparza® puede afectar la forma de actuar de algunos medicamentos y algunos medicamentos pueden tener efecto sobre Lynparza®.
- No tomes Lynparza® si estás tomando cualquier otro medicamento contra el cáncer.
- Informá a tu médico si tenés previsto recibir una vacuna o un medicamento que inhiba el sistema inmunitario.





Anticoncepción, embarazo y lactancia

- No deben tomar Lynparza[®] si están embarazada o creen que pudieran estarlo, pues podría dañar al feto.
- Deben evitar quedarse embarazada mientras toman este medicamento. Deben emplear métodos anticonceptivos eficaces mientras toman este medicamento y durante 1 mes después de recibir la última dosis de Lynparza[®]. Se desconoce si Lynparza[®] puede afectar a la eficacia de algunos anticonceptivos orales. Informá a tu médico si estás tomando un anticonceptivo oral, ya que tu médico podría recomendarte también la adición de un método anticonceptivo no hormonal.
- Se debe realizar una prueba de embarazo antes de empezar a tomar Lynparza[®], a intervalos regulares durante el tratamiento y 1 mes después de recibir la última dosis de Lynparza[®]. Si te quedás embarazada durante este periodo, consultá inmediatamente a tu médico.
- Se desconoce si Lynparza[®] pasa a la leche materna. No debes amamantar si estás tomando Lynparza[®], ni durante un mes después de recibir la última dosis de este medicamento. Si tenés previsto amamantar, informá a tu médico.





Conducción y uso de máquinas

Lynparza® puede afectar a tu capacidad para conducir y utilizar máquinas. Si sentís mareo, debilidad o cansancio mientras tomas Lynparza®, no conduzcas ni utilices herramientas o máquinas.

Información sobre otros ingredientes de este medicamento

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por comprimido de 100 mg o de 150 mg, quiere decir que es esencialmente “libre de sodio”.





¿Cómo utilizar Lynparza®?

Tu médico te recetó Lynparza® en comprimidos recubiertos. Tené en cuenta que Lynparza® también está disponible en cápsulas de 50 mg.

- Las dosis de los comprimidos y de las cápsulas de Lynparza® no son las mismas.
- Tomar la dosis incorrecta o una cápsula en lugar de un comprimido recubierto podría hacer que Lynparza® no funcione correctamente o que produzca más efectos adversos. Seguí exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por tu médico. En caso de duda, consultá de nuevo a tu médico.



No mastiques, tritures, disuelvas ni dividas los comprimidos ya que esto puede afectar la rapidez con la que el medicamento ingresa a u cuerpo.



Tomá los comprimidos de Lynparza® por boca, enteros, con o sin alimentos.



Tomá Lynparza® una vez por la mañana y una vez por la noche.



Comunicate con nosotros
0800-999-0575



¿Qué cantidad debes tomar?

- Tu médico te indicará cuántos comprimidos de Lynparza® debes tomar. Es importante que tomes la dosis total recomendada cada día. Seguí haciéndolo mientras tu médico lo indique.
- La dosis recomendada es de 300 mg (2 comprimidos de 150 mg) dos veces al día, un total de 4 comprimidos cada día.
- Si tenés problemas renales, consultá con tu médico. Es posible que te indique tomar 200 mg (2 comprimidos de 100 mg) dos veces al día.
- Si estás tomando ciertos medicamentos que pueden afectar a Lynparza®, tu médico puede reducir la dosis o interrumpir el tratamiento, ya sea por un tiempo corto o de manera permanente.
- Si presentás ciertos efectos adversos mientras tomas Lynparza® (Ver Posibles efectos adversos), tu médico puede reducir la dosis o interrumpir el tratamiento, ya sea por un tiempo corto o de manera permanente.
- Si tomás más Lynparza® de su dosis habitual, consultá con tu médico o dirigite a un hospital inmediatamente.
- Si olvidaste tomar Lynparza®, debés tomar la siguiente dosis a la hora habitual. No tomes una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.
- Si tenés cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, consulta a tu médico.

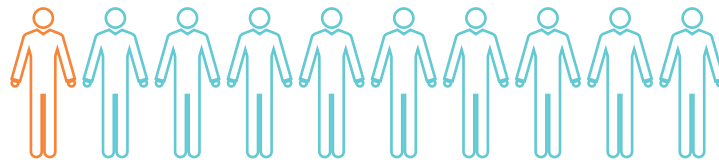




Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

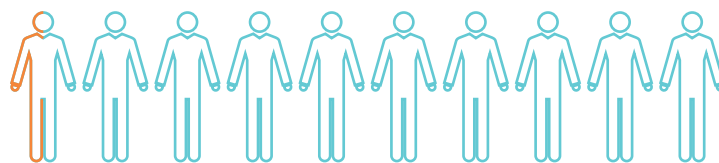
Informá inmediatamente a tu médico si notas alguno de los siguientes efectos adversos, ya que podrían necesitar tratamiento médico urgente:



MUY FRECUENTES

(pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas)

- Dificultad para respirar, sensación de mucho cansancio, piel pálida o latido cardíaco acelerado. Estos pueden ser signos de un recuento bajo de glóbulos rojos (anemia)



POCO FRECUENTES

(pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas)

- Reacciones alérgicas (ej. urticaria, dificultad para respirar o tragar, mareo. Pueden ser signos y síntomas de reacciones de hipersensibilidad.





Otros efectos adversos incluyen:

- náuseas
- vómitos
- cansancio o debilidad
- indigestión o ardor de estómago (dispepsia)
- pérdida de apetito
- dolor de cabeza
- cambios en el sabor de los alimentos (disgeusia)
- mareo
- tos
- falta de aliento
- diarrea (si se agrava, informá a tu médico inmediatamente) aparecer en análisis de sangre
- Disminución en el número de plaquetas en sangre (trombocitopenia), puede presentar los siguientes síntomas: hematomas o sangrado durante más tiempo que lo usual si te lastimas.
- Recuento bajo de glóbulos blancos (leucopenia y neutropenia), que puede disminuir su capacidad para combatir infecciones y puede ir acompañado de fiebre.
- Sarpullido o sarpullido con picazón sobre la piel hinchada y enrojecida (dermatitis)
- Dolor en la boca (estomatitis)
- Dolor en la zona del estómago bajo las costillas (dolor abdominal superior)





- Recuento bajo de glóbulos blancos (leucopenia, neutropenia o linfopenia) que puede disminuir tu capacidad para combatir infecciones y puede ir acompañado de fiebre.
- Aumento de la creatinina en sangre, esta prueba se usa para verificar el funcionamiento de los riñones.
- Aumento en el tamaño de los glóbulos rojos (no asociado con ningún síntoma).

Tu médico te realizará un análisis de sangre todos los meses durante el primer año de tratamiento y a intervalos regulares posteriormente. Tu médico te informará si hay cambios en tu análisis de sangre que pudieran necesitar tratamiento.

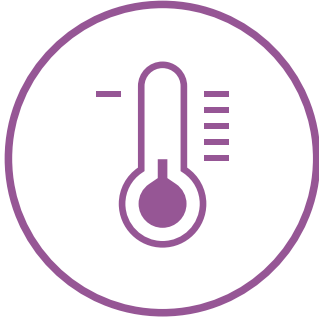
Si experimentás cualquier efecto adverso, consultá a tu médico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Tu médico puede recetarte un medicamento para tratar tus síntomas tales como náuseas, vómitos, diarrea y dispepsia.

Si tenés alguna consulta sobre nuestros productos o deseás reportar un evento adverso, ingresá en <https://www.contactazmedical.astrazeneca.com>





Cómo conservar Lynparza®



Conservar a temperatura ambiente inferior a 30 °C, en su envase original para protegerlo de la humedad. Proteger de la luz.



Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.



No utilices este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en la etiqueta y en el envase.





Contenido del envase e información adicional

El principio activo es olaparib

- Cada comprimido recubierto de Lynparza[®] 100 mg contiene 100 mg de olaparib.
- Cada comprimido recubierto de Lynparza[®] 150 mg contiene 150 mg de olaparib.

Demás componentes (excipientes) son:

- Contenido del comprimido: copovidona, sílice coloidal anhidra, manitol, estearil fumarato de sodio.
- Recubrimiento del comprimido: hipromelosa, macrogol 400, dióxido de titanio (E171), óxido de hierro amarillo (E172), óxido de hierro negro (E172) (solo en los comprimidos de 150 mg).
- Tinta de impresión: shellac, óxido de hierro negro (E172).

Aspecto del producto y contenido del envase

- Los comprimidos de Lynparza[®] de 100 mg son comprimidos recubiertos de color amarillo a amarillo oscuro, ovalados, biconvexos, marcados con "OP100" por un lado y lisos por el otro.
- Los comprimidos Lynparza[®] de 150 mg son comprimidos recubiertos de color verde a gris verdoso, ovalados, biconvexos, marcados con "OP150" por un lado y lisos por el otro.
- Lynparza[®] se presenta en envases que contienen 56 comprimidos recubiertos (7 blísteres de 8 comprimidos cada uno) o envases múltiples que contienen 112 (2 envases de 56) comprimidos recubiertos.



IR AL MENÚ



Notas y preguntas

Escribí aquí tus notas y preguntas



Comunicate con nosotros
0800-999-0575



Tus medicamentos

Podes usar esta tabla para mantener un registro de cualquier medicamento que estés tomando junto con Lynparza®. Esta puede ser información útil para tu equipo de atención médica.



NOMBRE DEL MEDICAMENTO	MOTIVO DE PRESCRIPCIÓN	DOSIS	HORA	FECHA DE INICIO DE TRATAMIENTO	FECHA FINAL DE TRATAMIENTO





Bibliografía

1. © 2017 American Cancer Society, Inc. All rights reserved.
<https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-ovario/acerca/que-es-can-erde-ovario.html> (consultado febrero 2017).
2. Cáncer de ovario, de las trompas de Falopio y peritoneal: Introducción, Cancer.net
<http://www.cancer.net/es/tipos-de-c%C3%A1ncer/c%C3%A1ncer-de-ovario-delas-trompas-de-falopio-y-peritoneal/introducci%C3%B3n>
- 3
<https://www.knowbrca.org/Learn/what-every-woman-needs-to-know-aboutbreast-and-ovarian-cancers>
4. CDD, Departamento de Salud y Servicios Humanos de los EE.UU, Centros para elControl y la Pre dades (CDC). Publicación de los CDC
5. Easton DF. How many more breast cancer predisposition genes are there? BreastCancer Research 1999; 1(1):14-17.
6. Campeau PM, Foulkes WD, Tischkowitz MD. Hereditary breast cancer: New geneticdevelopments, new therapeutic avenues.
7. Información para Prescribir – Lynparza. AstraZeneca.
8. National Library of Medicine Genetics Home Reference. How can gene mutationsaffect health and development? www.ghr.nlm.nih.gov/handbook/mutationsanddisorders/mutationscausedisease



IR AL MENÚ



ALCANZAR

PROGRAMA DE APOYO AL PACIENTE



Comunicate con nosotros

0800-999-0575

Lunes a viernes de 9 a 18 hs.



www.alcanzar.com.ar

AstraZeneca 

Te compartimos este material porque tu médico te indicó Lynparza® y te adheriste al Programa de Pacientes Alcanzar. En ningún caso esta información debe ser considerada como un consejo médico por parte de AstraZeneca. Recordá siempre consultar con tu médico ante cualquier duda. AstraZeneca Argentina, Nicolás de Vedia 3616, 8° Piso - (C1430DAH) C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina. ©2021 AstraZeneca. AR-3915 12-2021 Si tenés alguna consulta sobre nuestros productos o deseás reportar un evento adverso, ingresá aquí.