

Lynparza®  
olaparib   
tabletas 100 mg y 150 mg



**ATRÉVASE A  
SOÑAR**

#### Información de prescripción

*La información para prescribir puede variar según el país; por lo tanto, antes de prescribir cualquier producto, consulte siempre la información para prescribir local.*

#### Indicaciones Colombia

Lynparza está indicado como monoterapia de mantenimiento para el tratamiento de pacientes adultas con cáncer de ovario de alto grado en recaída platino-sensible con mutación *BRCA* (incluyendo trompa de Falopio o primario peritoneal) quienes están respondiendo (respuesta completa o parcial) a quimioterapia basada en platino.

#### Indicaciones Perú y Ecuador

Lynparza está indicada para el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con cáncer de ovario epitelial avanzado, de trompa de Falopio o cáncer peritoneal primario con mutación *BCRA* deletérea o sospechosa de ser deletérea germinal o somática, que están en respuesta completa o parcial a la quimioterapia en primera línea basada en platino.

Lynparza está indicada en combinación con el bevacizumab para el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con cáncer epitelial de ovario avanzado, de trompa de Falopio o cáncer peritoneal primario en respuesta completa o parcial a la quimioterapia en primera línea basada en platinos y cuyo cáncer esté asociado con un estatus positivo en deficiencia en la reparación por recombinación homóloga (HRD) definido ya sea por: una mutación *BRCA* deletérea o sospechosa de ser deletérea, y/o inestabilidad genómica. Lynparza está indicada para el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con cáncer epitelial de ovario recurrente, de trompa de Falopio o cáncer peritoneal primario, que están en respuesta total o parcial a la quimioterapia con base en platinos.

Lynparza está indicada para el tratamiento de pacientes adultos con cáncer de ovario avanzado con mutación de línea germinal *BRCA* (*gBRCAm*) deletérea o sospechosa de ser deletérea, que han sido tratadas con tres o más líneas previas de quimioterapia.

AstraZeneca 