

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

PIQRAY

Antineoplásico.

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN**Forma farmacéutica****Comprimidos recubiertos**

- 50 mg: Comprimidos de color rosa claro, no ranurados, redondos, curvos y de borde biselado, grabados con la marca «L7» en un lado y la marca «NVR» en el otro.
- 150 mg: Comprimidos de color rojo pálido, no ranurados, ovaloides, curvos y de borde biselado, grabados con la marca «UL7» en un lado y la marca «NVR» en el otro.
- 200 mg: Comprimidos de color rojo claro, no ranurados, ovaloides, curvos y de borde biselado, grabados con la marca «YL7» en un lado y la marca «NVR» en el otro.

Es posible que algunas dosis y formas farmacéuticas no estén disponibles en todos los países.

Sustancia activa

Alpelisib.

Excipientes

Núcleo del comprimido recubierto: **(De acuerdo a lo autorizado en el registro sanitario)**

Material de recubrimiento: **(De acuerdo a lo autorizado en el registro sanitario)**

La información puede diferir en algunos países.

INDICACIONES

Piqray es un inhibidor específico de la fosfatidilinositol-3 cinasa (PI3K) clase I- α que en combinación con Fulvestrant está indicado para el tratamiento de mujeres postmenopáusicas, y hombres adultos, con cáncer de mama avanzado o metastásico con positividad de receptores hormonales (RH) y negatividad de receptores 2 del factor de crecimiento epidérmico humano (HER2) y mutación PIK3CA después de progresión de la enfermedad a un régimen de tratamiento que incluyó terapia endocrina.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

El tratamiento con Piqray debe instaurarlo un médico con experiencia en el uso de tratamientos antineoplásicos.

Posología**Población destinataria general**

La selección de pacientes con cáncer de mama avanzado RH+ y HER2- para el tratamiento con Piqray debe realizarse en función de la presencia de mutación en la PIK3CA en muestras tumorales o plasmáticas, determinada con una prueba validada. Si no se detecta mutación en la muestra de plasma, se analizará la muestra de tejido tumoral, si la hay.

En el estudio clínico de fase III no se constató un beneficio terapéutico en pacientes sin mutaciones en PIK3CA (véase el apartado ESTUDIOS CLÍNICOS).

La dosis recomendada de Piqray es de 300 mg (dos comprimidos recubiertos de 150 mg) administrados por vía oral una vez al día sin interrupción. Piqray debe tomarse inmediatamente después de una comida, aproximadamente a la misma hora todos los días (véanse los apartados FARMACOLOGÍA CLÍNICA e INTERACCIONES). La dosis diaria máxima recomendada de Piqray es de 300 mg. Si se omite una dosis de Piqray, esta puede tomarse lo antes posible tras la ingestión de alimentos mientras no hayan transcurrido más de 9 horas desde el momento en que hubiera debido tomarse. Si hubieran transcurrido más de 9 horas, hay que omitir la dosis de ese día y tomar Piqray al día siguiente en el horario habitual. Si la paciente vomita después de tomar la dosis de Piqray, no deberá tomar una dosis adicional ese día, sino que reanudará el esquema posológico usual al día siguiente en el horario habitual.

La dosis recomendada de fulvestrant, cuando se administre con Piqray, es de 500 mg por vía intramuscular los días 1, 15 y 29, y luego una vez al mes. Consulte la información completa para la prescripción de fulvestrant.

El tratamiento debe continuar mientras se observe un beneficio clínico o hasta la aparición de toxicidad inaceptable. Para mejorar la tolerabilidad podría ser necesario modificar la posología.

Modificaciones posológicas

La dosis diaria recomendada de Piqray es de 300 mg. Si se producen reacciones adversas severas o intolerables, es posible que haya que interrumpir temporalmente la administración, reducir la dosis o suspender definitivamente el tratamiento con Piqray. Si fuera necesario reducir la dosis, en la Tabla 1 se resumen las directrices relativas a las modificaciones posológicas recomendadas ante la presencia de reacciones adversas (RA). Se recomiendan dos reducciones de la dosis como máximo, tras lo cual el tratamiento con Piqray se deberá suspender de forma definitiva. La reducción de la dosis debe basarse en la peor toxicidad precedente.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Tabla 1 Directrices recomendadas para la reducción de la dosis ante la presencia de reacciones adversas a Piqray¹

| Nivel de dosis de Piqray | Dosis y esquema de administración | Cantidad de comprimidos y concentración |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Dosis inicial | 300 mg/d, sin interrupción | 2 comprimidos de 150 mg |
| Primera reducción de la dosis | 250 mg/d, sin interrupción | 1 comprimido de 200 mg y 1 comprimido de 50 mg |
| Segunda reducción de la dosis | 200 mg/d, sin interrupción | 1 comprimido de 200 mg |

¹ En caso de pancreatitis se permite una sola reducción de la dosis.

En las Tablas 2, 3 y 4 se resumen las recomendaciones relativas a la interrupción temporal de la administración, la reducción de la dosis o la suspensión definitiva del tratamiento con Piqray frente a RA específicas. El plan de tratamiento con Piqray en cada paciente se basará en el criterio clínico del médico responsable, quien deberá evaluar los riesgos y beneficios del tratamiento en cada caso específico y confirmar, si fuera necesario, los valores de los análisis bioquímicos.

Hiperglucemia

Tabla 2 Modificación de la dosis y manejo de la hiperglucemia¹

| Valores de glucosa plasmática en ayunas (GPA) o glucemia ² | Recomendación |
|---|---|
| GPA (>LSN) | Siempre se debe pensar en la posibilidad de interconsulta con un médico con experiencia en el tratamiento de la hiperglucemia. Se recomienda la interconsulta en pacientes con GPA >250 mg/dl o 13,9 mmol/L, índice de masa corporal (IMC) ≥ 30 o edad ≥ 75 años. Se debe explicar a las pacientes los cambios de estilo de vida que pueden contribuir a reducir la hiperglucemia (p. ej. Restricción en la dieta y la actividad física). |
| GPA (>LSN-160 mg/dl) o (>LSN-8,9 mmol/l) | No es necesario ajustar la dosis de Piqray. Iniciar o intensificar el tratamiento con antidiabéticos orales ³ . |
| GPA (>160-250 mg/dl) o (>8,9-13,9 mmol/l) | No es necesario ajustar la dosis de Piqray. Iniciar o intensificar aún más el tratamiento con antidiabéticos orales. ³ Si la GPA no disminuye a ≤160 mg/dl u 8,9 mmol/l en el plazo de 21 días con el tratamiento antidiabético oral que corresponda, reducir la dosis de Piqray en un nivel de dosis y seguir las recomendaciones específicas según el valor de la GPA. |
| GPA >250-500 mg/dl o >13,9-27,8 mmol/l | Interrumpir temporalmente la administración de Piqray. Iniciar o intensificar el tratamiento con antidiabéticos orales ³ y pensar en la posibilidad de administrar otros antidiabéticos (p. ej., insulina ³) durante 1-2 días hasta la resolución de la hiperglucemia. |

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

| Valores de glucosa plasmática en ayunas (GPA) o glucemia ² | Recomendación |
|--|--|
| | <p>Administrar hidratación intravenosa y pensar en la posibilidad de administrar el tratamiento pertinente (p. ej., corrección del desequilibrio hidroelectrolítico, de la cetoacidosis o de la hiperosmolaridad).</p> <p>Si la GPA disminuye a ≤ 160 mg/dl u 8,9 mmol/l en el plazo de 3 a 5 días con el tratamiento antidiabético que corresponda, reanudar la administración de Piqray en el nivel de dosis inmediato inferior.</p> <p>Si la GPA no disminuye a ≤ 160 mg/dl u 8,9 mmol/l en el plazo de 3 a 5 días con el tratamiento antidiabético que corresponda, se recomienda la interconsulta con un médico experto en el tratamiento de la hiperglucemia.</p> <p>Si la GPA no disminuye a ≤ 160 mg/dl u 8,9 mmol/l en el plazo de 21 días con el tratamiento antidiabético que corresponda,³ se debe suspender definitivamente el tratamiento con Piqray.</p> |
| <p>>500 mg/dl o $\geq 27,8$ mmol/l</p> | <p>Interrumpir temporalmente la administración de Piqray.</p> <p>Iniciar o intensificar el tratamiento antidiabético que corresponda³ (administrar hidratación intravenosa y pensar en la posibilidad de administrar el tratamiento pertinente [p. ej., corrección del desequilibrio hidroelectrolítico, de la cetoacidosis o de la hiperosmolaridad]); reevaluar a las 24 horas y cuando esté clínicamente indicado.</p> <p>Si la GPA disminuye a ≤ 500 mg/dl o $\leq 27,8$ mmol/l, seguir las recomendaciones específicas para el valor de GPA de <500 mg/dl.</p> <p>Si después de 24 horas se confirma un valor de GPA >500 mg/dl o $\geq 27,8$ mmol/l, suspender definitivamente el tratamiento con Piqray.</p> |
| <p>Determinar los valores de GPA, HbA1c o ambas antes de iniciar el tratamiento con Piqray. En pacientes con concentraciones anormales de glucosa en el intervalo de valores de prediabetes o diabetes, debe corregirse la concentración de glucosa antes de iniciar el tratamiento con Piqray, y debe hacerse un seguimiento riguroso de dichas pacientes para permitir la detección temprana y el tratamiento inmediato de la hiperglucemia.</p> <p>Después de iniciar el tratamiento con Piqray, vigilar la glucemia o la GPA por lo menos una vez por semana durante las primeras 2 semanas, y posteriormente cada 4 semanas y cuando esté clínicamente indicado. La HbA1c debe vigilarse cada 3 meses según lo indique la situación clínica.</p> <p>Si la paciente presenta hiperglucemia después de iniciar el tratamiento con Piqray, vigilar la glucemia o la GPA según esté indicado clínicamente, y al menos dos veces por semana hasta que la glucemia o la GPA disminuyan a ≤ 160 mg/dl. Durante el tratamiento con la medicación antidiabética, se debe continuar vigilando la glucemia o la GPA al menos una vez por semana durante 8 semanas, y posteriormente cada 2 semanas y según esté clínicamente indicado.</p> <p>¹ Los valores de GPA o de glucemia son una indicación del grado de hiperglucemia según la versión 4.03 de los CTCAE. CTCAE: Criterios Terminológicos Comunes para la Clasificación de Eventos Adversos.</p> | |

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

| Valores de glucosa plasmática en ayunas (GPA) o glucemia ² | Recomendación |
|---|---------------|
| <p>² Deberá iniciarse la administración de los medicamentos antidiabéticos que correspondan, tales como metformina y sensibilizadores a la acción de la insulina (como las tiazolidinonas o los inhibidores de la dipeptidil-peptidasa-4) y se deberá revisar tanto su información para la prescripción para consultar las recomendaciones acerca de las dosis y los ajustes de la dosis, como las directrices locales para el tratamiento de la diabetes. En el estudio clínico de fase III se recomendó la administración de metformina con la siguiente orientación: Se debe iniciar la administración de metformina en dosis de 500 mg una vez al día. Según la tolerabilidad, dicha dosis se podrá aumentar a 500 mg dos veces al día y luego a 500 mg con el desayuno y 1000 mg con la cena, con un aumento adicional a 1000 mg dos veces al día si fuera necesario (véase el apartado ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES).</p> <p>³ Como se recomendó en el estudio clínico de fase III, se puede usar insulina durante 1-2 días hasta la resolución de la hiperglucemia. Sin embargo, puede que esto no sea necesario en la mayoría de los casos de hiperglucemia causados por el alpelisib, dada la corta vida media del alpelisib y la previsible normalización de la concentración de glucosa tras la interrupción de Piqray.</p> | |

En pacientes tratados con alpelisib se han identificado como factores de riesgo de hiperglucemia un estado diabético y pre-diabético al inicio, IMC >30 al inicio y edad >75 años al inicio. Estos factores de riesgo estaban presentes en un 74,7% de los pacientes con cualquier grado de hiperglucemia y en un 86,2% de los pacientes con grado 3 ó 4 de hiperglucemia

Erupción

Al iniciar el tratamiento con Piqray cabe la posibilidad de administrar antihistamínicos orales con fines profilácticos [la filial considerará la pertinencia de incluir esta recomendación]. La severidad de la erupción determinará si hay que interrumpir temporalmente la administración, reducir la dosis o suspender de forma definitiva el tratamiento con Piqray, tal como se describe en la Tabla 3 (véase el apartado REACCIONES ADVERSAS).

Tabla 3 Modificación de la dosis y manejo en caso de erupción¹

| Grado de severidad de la erupción | Recomendación |
|---|--|
| Todos los grados | Siempre se debe pensar en la posibilidad de interconsulta con un dermatólogo. |
| Grado 1 (<10% de la superficie corporal (SC) con toxicidad cutánea activa) | No es necesario ajustar la dosis de Piqray. Iniciar un tratamiento tópico con corticoesteroides. Pensar en la posibilidad de añadir un tratamiento antihistamínico oral para aliviar los síntomas. |
| Grado 2 (10-30% de la SC con toxicidad cutánea activa) | No es necesario ajustar la dosis de Piqray. Iniciar o intensificar el tratamiento corticoesteroides tópicos y antihistamínicos orales. |

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

| Grado de severidad de la erupción | Recomendación |
|--|--|
| | Sopesar las ventajas de un tratamiento con dosis bajas de corticoesteroides orales. |
| Grado 3 (p. ej., erupción severa que no responde al tratamiento médico). (>30% de la SC con toxicidad cutánea activa) | Interrumpir la administración de Piqray hasta que la erupción sea de grado ≤ 1 . Iniciar o intensificar el tratamiento con corticoesteroides tópicos u orales y antihistamínicos orales. Una vez que la erupción mejore a grado ≤ 1 , reanudar la administración de Piqray en el mismo nivel de dosis tras la primera manifestación de erupción, y en el nivel de dosis inmediato inferior si es la segunda manifestación de erupción. |
| Grado 4 (p. ej., dermatosis severas de tipo ampoloso, vesicante o exfoliativo). (cualquier % de SC asociado a sobreinfección extensa, con indicación de antibióticos intravenosos; consecuencias potencialmente mortales) | Suspender permanentemente la administración de Piqray. |
| ¹ Clasificación según la versión 5.0 de los CTCAE. | |

Diarrea**Tabla 4 Modificación de dosis y manejo de la diarrea**

| Grado ¹ | Recomendación |
|---|--|
| <u>Grado 1</u> | <u>No se requiere ajustar la dosis de Piqray. Iniciar el tratamiento médico adecuado y controlar según esté clínicamente indicado</u> |
| <u>Grado 2</u> | <u>Iniciar o aumentar el tratamiento médico adecuado y controlar según esté clínicamente indicado. Interrumpir el tratamiento con Piqray hasta la recuperación a grado ≤ 1, entonces reiniciar Piqray al mismo nivel de dosis.</u> |
| <u>Grado 3 o 4²</u> | <u>Iniciar o aumentar el tratamiento médico adecuado y controlar según esté clínicamente indicado. Interrumpir el tratamiento con Piqray hasta la recuperación a grado ≤ 1, entonces reiniciar Piqray al siguiente nivel inferior de dosis.</u> |
| <u>1 Grados según CTCAE Versión 5.0.</u> | |

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

| Grado ¹ | Recomendación |
|---------------------------|--|
| | <u>2 Los pacientes se deben tratar adicionalmente según el estándar de tratamiento local, incluyendo control de electrolitos, administración de medicamentos antieméticos y antidiarreicos y/o reemplazo de líquidos y suplementos electrolíticos, según esté clínicamente indicado</u> |

Otras reacciones adversas

Tabla 5 Modificación de la dosis y manejo en caso de otras reacciones adversas (excepto hiperglucemia y erupción)¹

| Grado de severidad de la reacción adversa | Recomendación |
|---|--|
| Grado 1 o 2 | No es necesario ajustar la dosis de Piqray. Iniciar el tratamiento médico que corresponda y mantener a la paciente bajo observación según esté clínicamente indicado. ^{2,3} |
| Grado 3 | Interrumpir la administración de Piqray hasta que haya una mejoría a grado ≤ 1 , y luego reanudar la administración en el nivel de dosis inmediato inferior. ² |
| Grado 4 | Suspender de forma permanente la administración de Piqray. ³ |
| <p>¹ Clasificación según la versión 5.0 de los CTCAE.</p> <p>² Para pancreatitis de grado 2 y 3, interrumpir la administración de Piqray hasta la recuperación a grado ≤ 1 y reanudar la administración en el nivel de dosis inmediatamente inferior. Se permite solamente una reducción de la dosis. Si la toxicidad reaparece, suspender de forma definitiva el tratamiento con Piqray.</p> <p>³ Para diarrea de grado 2, interrumpir la administración de Piqray hasta que el grado sea ≤ 1 y reanudarla en el mismo nivel de dosis. Para diarrea de grado 4, interrumpir la administración de Piqray hasta que el grado sea ≤ 1 y reanudarla en el nivel de dosis inmediatamente inferior.</p> | |

Consulte la información completa para la prescripción del fulvestrant, donde figuran directrices para modificar la dosis en caso de toxicidad y otros datos de interés sobre la seguridad del producto.

Poblaciones especiales

Disfunción renal

Según el análisis farmacocinético poblacional, no es necesario ajustar la dosis en pacientes con disfunción renal leve o moderada (véase el apartado FARMACOLOGÍA CLÍNICA). Se recomienda precaución en pacientes con disfunción renal severa, dada la falta de experiencia de uso de Piqray en esta población (véase el apartado FARMACOLOGÍA CLÍNICA).

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

Disfunción hepática

Según los resultados de un estudio de disfunción hepática en sujetos no oncológicos con disfunción hepática, no es preciso ajustar la dosis en pacientes con disfunción hepática leve, moderada o severa (clase A, B o C de Child-Pugh, respectivamente) (véase el apartado FARMACOLOGÍA CLÍNICA).

Consulte la información completa para la prescripción del fulvestrant para modificar la dosis en caso de disfunción hepática.

Pacientes pediátricos (menores de 18 años)

No se ha establecido la seguridad ni la eficacia de Piqray en pacientes pediátricos.

Pacientes geriátricos (mayores de 65 años)

No es preciso ajustar la posología en pacientes mayores de 65 años (véase el apartado ESTUDIOS CLÍNICOS).

Modo de administración

Los comprimidos de Piqray deben ingerirse enteros (sin masticar, triturar ni partir antes de su ingestión). Los comprimidos rotos, agrietados o alterados de algún otro modo no deben ingerirse.

CONTRAINDICACIONES

Piqray está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a la sustancia activa o a cualquiera de los excipientes.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**Hipersensibilidad (incluye reacción anafiláctica)**

Se han notificado reacciones de hipersensibilidad graves (reacción anafiláctica y *shock* anafiláctico entre ellas), con síntomas como disnea, rubefacción, erupción, fiebre o taquicardia, entre otros, en pacientes que recibieron tratamiento con Piqray en los estudios clínicos (véase el apartado REACCIONES ADVERSAS). Piqray se debe suspender de forma definitiva y no debe volver a utilizarse en pacientes que presenten reacciones de hipersensibilidad graves. Se debe iniciar sin demora un tratamiento adecuado.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Reacciones cutáneas severas

Se notificaron casos de reacciones cutáneas severas, como síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) y eritema multiforme (EM), en pacientes que recibieron tratamiento con Piqray en los estudios clínicos (véase el apartado REACCIONES ADVERSAS). En el estudio de fase III, se notificó SSJ y EM en 1 (0,4%) y 3 (1,1%) pacientes, respectivamente. **En la experiencia poscomercialización se ha notificado reacción con eosinofilia y síntomas sistémicos.**

No debe iniciarse un tratamiento con Piqray en pacientes con antecedentes de SSJ, de EM o de necrólisis epidérmica tóxica (NET).

Se debe informar a las pacientes sobre los signos y síntomas de las reacciones cutáneas severas (p. ej., pródromo de fiebre, síntomas de tipo gripal, lesiones mucosas o erupción cutánea progresiva). Si se presentan signos o síntomas de reacciones cutáneas severas, se debe interrumpir la administración de Piqray hasta que se haya determinado la causa de la reacción. Se recomienda la interconsulta con un dermatólogo. Si se confirma el diagnóstico de SSJ, de NET o de EM, la administración de Piqray debe suspenderse de forma definitiva. No se debe volver a usar Piqray en pacientes que hayan presentado reacciones cutáneas severas con anterioridad. Si no se confirma el diagnóstico de SSJ, de NET o de EM, podría ser necesario interrumpir la administración, reducir la dosis o suspender definitivamente el tratamiento con Piqray, según se describe en la Tabla 3 Modificación de la dosis y manejo en caso de erupción (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

Hiperglucemia

Se notificó hiperglucemia en el 64,8% de las pacientes tratadas con Piqray en el estudio clínico de fase III. Se notificó hiperglucemia de grado 2 (GPA 160 – 250 mg/dl), 3 (GPA >250 – 500 mg/dl) o 4 (GPA >500 mg/dl) en el 15,8%, 33,1% y 3,9% de las pacientes, respectivamente, en el estudio clínico de fase III. Se debe informar a las pacientes sobre los signos y síntomas de la hiperglucemia (p. ej., sed excesiva, aumento de la frecuencia miccional o de la cantidad de orina, aumento del apetito acompañado de pérdida de peso).

En el estudio clínico de fase III, tomando como base los valores iniciales de GPA y de HbA1c, se consideró que el 56% de las pacientes tenían prediabetes (GPA >100-126 mg/dl [5,6-6,9 mmol/l] o HbA1c 5,7-6,4%) y el 4,2% tenían diabetes (GPA ≥126 mg/dl [≥7,0 mmol/l] o HbA1c ≥6,5%). No hubo ninguna paciente con diabetes mellitus de tipo 1 según los antecedentes médicos comunicados en el estudio clínico de fase III. De las pacientes que al inicio tenían prediabetes, el 74,2% de ellas presentó hiperglucemia (de cualquier grado) con el tratamiento con Piqray. Entre las pacientes que tenían hiperglucemia de grado ≥2 (GPA >160-250 mg/dl), la mediana del tiempo transcurrido hasta la primera manifestación de hiperglucemia de grado ≥2 (GPA >160-250 mg/dl) fue de 15 días (intervalo: 5-517 días) (según los resultados analíticos). La mediana de duración de la hiperglucemia de grado 2 (GPA >160-250 mg/dl) o superior (según los resultados analíticos) fue de 10 días (IC del 95%: 8-13 días).

En el estudio clínico de fase III, 163/187 (87,2%) de las pacientes con hiperglucemia recibieron medicamentos antidiabéticos y 142/187 (75,9%) de las pacientes con hiperglucemia comunicaron el uso de metformina en monoterapia o asociada a otros

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

antidiabéticos. La dosis máxima de metformina recomendada en el estudio clínico de fase III fue de 2000 mg/d.

En pacientes con hiperglucemia de grado 2 (GPA >160-250 mg/dl) o superior, la mediana del tiempo transcurrido hasta la mejoría del primer evento en por lo menos un grado fue de 8 días (IC del 95%: 8-10 días). En todas las pacientes con GPA elevada que continuaron el tratamiento con fulvestrant después de suspender definitivamente la administración de Piqray, la GPA volvió sus valores iniciales (normales).

En el estudio clínico de fase III, hubo que intensificar la medicación antidiabética durante el tratamiento con Piqray en las pacientes con antecedentes de diabetes mellitus; por consiguiente, estas pacientes requieren monitorización y es posible que sea necesario intensificar el tratamiento antidiabético. Las pacientes con control deficiente de la glucosa podrían ser más propensas a presentar hiperglucemia severa y complicaciones conexas.

La severidad de la hiperglucemia determinará si hay que interrumpir la administración, reducir la dosis o suspender de forma definitiva el tratamiento con Piqray, tal como se describe en la Tabla 2 Modificación de la dosis y manejo en caso de hiperglucemia (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

Neumonitis

Se han notificado casos de neumonitis, entre ellos casos graves de neumonitis o enfermedad pulmonar intersticial aguda, en pacientes tratadas con Piqray durante los estudios clínicos. Debe recomendarse a las pacientes que comuniquen enseguida cualquier síntoma respiratorio nuevo o que empeore. En las pacientes con síntomas respiratorios nuevos o que empeoran, o en las que se sospecha la presencia de neumonitis, se debe interrumpir inmediatamente el tratamiento con Piqray y realizar una evaluación en busca de neumonitis. Se debe contemplar el diagnóstico de neumonitis no infecciosa en las pacientes que presenten signos y síntomas respiratorios no específicos tales como hipoxia, tos, disnea o infiltrados intersticiales en los estudios radiológicos, y en las que se hayan excluido causas infecciosas, neoplásicas y de otro tipo mediante métodos diagnósticos adecuados. La administración de Piqray se debe suspender de forma definitiva en todas las pacientes con neumonitis confirmada.

Diarrea

Durante el tratamiento con Piqray se ha notificado diarrea grave y las consecuencias clínicas, como deshidratación y daño renal agudo, y se resolvieron con intervención adecuada. El 59,5% de los pacientes (n=169) presentaron diarrea durante el tratamiento con Piqray. En un 7% de pacientes (n=20) apareció diarrea de grado 3, sin ningún caso notificado de grado 4. Entre los pacientes con diarrea de grado 2 ó 3 (n=76), la mediana de tiempo hasta la aparición fue de 50 días (intervalo: 1 a 954 días).

En un 5,6% de pacientes fue necesario reducir la dosis de Piqray y un 2,8% de pacientes suspendieron el tratamiento con Piqray debido a diarrea. En los 169 pacientes que presentaron diarrea un 64,5% (109/169) fue necesaria medicación antidiarreica (p.ej. loperamida) para manejar los síntomas.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

Según la gravedad de la diarrea puede ser necesario interrumpir, reducir la dosis o suspender el tratamiento con Piqray, tal como se describe en la Tabla 4.

Se debe informar a los pacientes que inicien tratamiento antidiarreico, aumenten los líquidos orales y notifiquen a su médico si aparece diarrea mientras reciben Piqray.

Osteonecrosis de la mandíbula

Se debe tener precaución cuando se utiliza Piqray de forma simultánea o secuencial con bisfosfonatos o denosumab. No se debe iniciar el tratamiento con Piqray en pacientes con osteonecrosis de mandíbula por un tratamiento previo o concurrente con bisfosfonatos/denosumab. Se debe advertir a los pacientes que durante el tratamiento con Piqray notifiquen rápidamente cualquier síntoma bucal nuevo o un empeoramiento del mismo (tales como movilidad de las piezas dentales, dolor o hinchazón, falta de cicatrización de las llagas en la boca, o secreción).

En pacientes que desarrollan osteonecrosis de la mandíbula, se debe iniciar un manejo médico estándar.

Reacciones adversas**Resumen del perfil toxicológico**

La evaluación general de la seguridad de Piqray se basa en los datos de 572 pacientes del estudio clínico de fase III (571 mujeres posmenopáusicas, más 1 varón) que fueron aleatorizadas en proporción 1:1 para recibir Piqray más fulvestrant o un placebo más fulvestrant; 284 pacientes recibieron Piqray en la dosis inicial recomendada de 300 mg en combinación con fulvestrant, según el esquema terapéutico propuesto.

La mediana de duración de la exposición a Piqray más fulvestrant fue de 8,2 meses, y en el 59,2% de las pacientes la exposición duró >6 meses.

La dosis de Piqray se redujo debido a eventos adversos (EA), con independencia de su causalidad, en el 57,7% de las pacientes que recibieron Piqray más fulvestrant y en el 4,5% de las tratadas con placebo más fulvestrant. Se notificó la suspensión permanente de Piqray o de fulvestrant debido a EA en el 25% de las pacientes, en comparación con el 4,5% de las pacientes que recibieron placebo o fulvestrant. Los EA más frecuentes que obligaron a suspender el tratamiento con Piqray o con fulvestrant fueron: hiperglucemia (6,3%), erupción (3,2%), diarrea (2,8%) y fatiga (2,1%).

Durante el tratamiento se notificó la muerte, con independencia de su causalidad, de 7 pacientes (2,5%) tratadas con Piqray más fulvestrant, y de 12 pacientes (4,2%) que recibieron el placebo más fulvestrant. En las pacientes tratadas con Piqray más fulvestrant, la causa de muerte más frecuente fue la progresión del cáncer (5 pacientes [1,8%]); las otras causas fueron paro cardiorrespiratorio (1 paciente) y segundo cáncer primario (1 paciente), ninguna de las cuales guardaba relación con Piqray.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Las reacciones adversas (RA) más frecuentes en las pacientes tratadas con Piqray más fulvestrant (notificadas con una frecuencia $\geq 20\%$ en ese grupo y superior a la observada con el placebo más fulvestrant) fueron hiperglucemia, diarrea, erupción, náuseas, fatiga y astenia, apetito disminuido, estomatitis, vómitos y peso disminuido.

Las RA de grado 3 o 4 más frecuentes (notificadas con una frecuencia $\geq 2\%$ en el grupo de Piqray más fulvestrant y superior a la observada con el placebo más fulvestrant) fueron hiperglucemia, erupción y erupción maculopapular, fatiga, diarrea, lipasa elevada, hipertensión arterial, hipopotasemia, anemia, peso disminuido, γ -glutamyltransferasa elevada, linfopenia, náuseas, estomatitis, alanina-aminotransferasa elevada e inflamación de mucosa.

Las RAs más frecuentes que supusieron una interrupción del tratamiento fueron hiperglucemia, erupción, diarrea y fatiga.

Resumen tabulado de las reacciones adversas en los ensayos clínicos

Las RA observadas en el estudio clínico de fase III (Tabla 6) se enumeran según la clase de órgano, aparato o sistema del MedDRA. Dentro de cada clase de órgano, aparato o sistema, las RA se clasifican por orden decreciente de frecuencia. En cada grupo de frecuencia, las RA se especifican por orden decreciente de gravedad. Además, para cada RA se indica la categoría de frecuencia correspondiente según la convención siguiente (CIOMS III): muy frecuente ($\geq 1/10$); frecuente ($\geq 1/100$, $< 1/10$); infrecuente ($\geq 1/1000$, $< 1/100$); rara ($\geq 1/10\ 000$, $< 1/1000$); muy rara ($< 1/10\ 000$).

Tabla 6 Reacciones adversas observadas en el estudio clínico de fase III

| Reacciones adversas | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Todos los grados | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Todos los grados | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Grado 3 o 4 | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Grado 3 o 4 | Categoría de frecuencia para Piqray + fulvestrant Todos los grados |
|--|--|---|---|--|---|
| Trastornos de la sangre y del sistema linfático | | | | | |
| Anemia | 29 (10,2) | 15 (5,2) | 11 (3,9) | 3 (1,0) | Muy frecuente |
| Linfopenia | 14 (4,9) | 3 (1,0) | 7 (2,5) | 3 (1,0) | Frecuente |
| Trombocitopenia | 6 (2,1) | 0 | 2 (0,7) | 0 | Frecuente |
| Trastornos oculares | | | | | |
| Visión borrosa | 14 (4,9) | 2 (0,7) | 1 (0,4) | 0 | Frecuente |
| Ojo seco | 10 (3,5) | 1 (0,3) | 0 | 0 | Frecuente |
| Trastornos gastrointestinales | | | | | |

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

| Reacciones adversas | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Todos los grados | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Todos los grados | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Grado 3 o 4 | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Grado 3 o 4 | Categoría de frecuencia para Piqray + fulvestrant Todos los grados |
|---|--|---|---|--|---|
| Diarrea | 164 (57,7) | 45 (15,7) | 19 (6,7) | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Náuseas | 127 (44,7) | 64 (22,3) | 7 (2,5) | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Estomatitis ¹ | 85 (29,9) | 18 (6,3) | 7 (2,5) | 0 | Muy frecuente |
| Vómitos | 77 (27,1) | 28 (9,8) | 2 (0,7) | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Dolor abdominal | 47 (16,5) | 32 (11,1) | 4 (1,4) | 3 (1,0) | Muy frecuente |
| Dispepsia | 32 (11,3) | 16 (5,6) | 0 | 0 | Muy frecuente |
| Dolor dental | 12 (4,2) | 6 (2,1) | 1 (0,4) | 0 | Frecuente |
| Gingivitis | 10 (3,5) | 2 (0,7) | 1 (0,4) | 0 | Frecuente |
| Queilitis | 8 (2,8) | 0 | 0 | 0 | Frecuente |
| Dolor gingival | 8 (2,8) | 0 | 0 | 0 | Frecuente |
| Pancreatitis | 1 (0,4) | 0 | 1 (0,4) | 0 | Infrecuente |
| Trastornos generales y alteraciones en el lugar de la administración | | | | | |
| Fatiga (cansancio) ² | 120 (42,3) | 83 (28,9) | 15 (5,3) | 3 (1,0) | Muy frecuente |
| Inflamación de mucosa | 54 (19,0) | 3 (1,0) | 6 (2,1) | 0 | Muy frecuente |
| Edema periférico | 43 (15,1) | 15 (5,2) | 0 | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Pirexia (fiebre) | 41 (14,4) | 14 (4,9) | 2 (0,7) | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Sequedad de mucosa ³ | 33 (11,6) | 12 (4,2) | 1 (0,4) | 0 | Muy frecuente |
| Edema ⁴ | 17 (6,0) | 1 (0,3) | 0 | 0 | Frecuente |
| Trastornos del sistema inmunitario | | | | | |
| Hipersensibilidad ⁵ | 10 (3,5) | 0 | 2 (0,7) | 0 | Frecuente |
| Infecciones e infestaciones | | | | | |
| Infección del tracto urinario ⁶ | 29 (10,2) | 15 (5,2) | 2 (0,7) | 3 (1,0) | Muy frecuente |
| Exploraciones complementarias | | | | | |
| Peso disminuido | 76 (26,8) | 6 (2,1) | 11 (3,9) | 0 | Muy frecuente |
| Creatinina elevada en sangre | 29 (10,2) | 4 (1,4) | 5 (1,8) | 0 | Muy frecuente |
| γ-glutamilttransferasa elevada | 27 (9,5) | 20 (7,0) | 11 (3,9) | 14 (4,9) | Frecuente |

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

| Reacciones adversas | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Todos los grados | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Todos los grados | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Grado 3 o 4 | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Grado 3 o 4 | Categoría de frecuencia para Piqray + fulvestrant Todos los grados |
|---|--|---|---|--|---|
| Alanina-aminotransferasa elevada | 23 (8,1) | 16 (5,6) | 7 (2,5) | 6 (2,1) | Frecuente |
| Lipasa elevada | 18 (6,3) | 11 (3,8) | 14 (4,9) | 10 (3,5) | Frecuente |
| Hemoglobina glucosilada elevada | 9 (3,2) | 0 | 0 | 0 | Frecuente |
| Trastornos del metabolismo y de la nutrición | | | | | |
| Hiperglucemia | 184 (64,8) | 29 (10,1) | 105 (37,0) | 2 (0,7) | Muy frecuente |
| Apetito disminuido | 101 (35,6) | 30 (10,5) | 2 (0,7) | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Hipopotasemia | 28 (9,9) | 5 (1,7) | 12 (4,2) | 1 (0,3) | Frecuente |
| Hipocalcemia | 12 (4,2) | 4 (1,4) | 3 (1,1) | 1 (0,3) | Frecuente |
| Deshidratación | 10 (3,5) | 4 (1,4) | 1 (0,4) | 3 (1,0) | Frecuente |
| Cetoacidosis ⁷ | 2 (0,7) | 0 | 2 (0,7) | 0 | Infrecuente |
| Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo | | | | | |
| Espasmos musculares | 19 (6,7) | 11 (3,8) | 0 | 0 | Frecuente |
| Mialgia | 19 (6,7) | 8 (2,8) | 1 (0,4) | 0 | Frecuente |
| Osteonecrosis de la mandíbula | 12 (4,2) | 4 (1,4) | 4 (1,4) | 2 (0,7) | Frecuente |
| Trastornos del sistema nervioso | | | | | |
| Cefalea | 51 (18,0) | 38 (13,2) | 2 (0,7) | 0 | Muy frecuente |
| Disgeusia ⁸ | 51 (18,0) | 10 (3,5) | 1 (0,4) | 0 | Muy frecuente |
| Trastornos psiquiátricos | | | | | |
| Insomnio | 21 (7,4) | 12 (4,2) | 0 | 0 | Frecuente |
| Trastornos renales y urinarios | | | | | |
| Lesión renal aguda | 15 (5,3) | 2 (0,7) | 5 (1,8) | 1 (0,3) | Frecuente |
| Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos | | | | | |
| Neumonitis ⁹ | 5 (1,8) | 1 (0,3) | 1 (0,4) | 1 (0,3) | Frecuente |
| Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo | | | | | |
| Erupción ¹⁰ | 147 (51,8) | 21 (7,3) | 56 (19,7) | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Alopecia | 56 (19,7) | 7 (2,4) | 0 | 0 | Muy frecuente |
| Prurito | 52 (18,3) | 17 (5,9) | 2 (0,7) | 0 | Muy frecuente |

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

| Reacciones adversas | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Todos los grados | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Todos los grados | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Grado 3 o 4 | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Grado 3 o 4 | Categoría de frecuencia para Piqray + fulvestrant Todos los grados |
|---|--|---|---|--|---|
| Piel seca ¹¹ | 51 (18,0) | 11 (3,8) | 1 (0,4) | 0 | Muy frecuente |
| Eritema ¹² | 17 (6,0) | 2 (0,7) | 2 (0,7) | 0 | Frecuente |
| Dermatitis ¹³ | 10 (3,5) | 3 (1,0) | 2 (0,7) | 0 | Frecuente |
| Síndrome de eritrodisestesia palmoplantar | 5 (1,8) | 1 (0,3) | 0 | 0 | Frecuente |
| Eritema multiforme | 3 (1,1) | 0 | 2 (0,7) | 0 | Frecuente |
| Síndrome de Stevens-Johnson | 1 (0,4) | 0 | 1 (0,4) | 0 | Infrecuente |
| Trastornos vasculares | | | | | |
| Hipertensión | 24 (8,5) | 15 (5,2) | 13 (4,6) | 9 (3,1) | Frecuente |
| Linfoedema | 15 (5,3) | 6 (2,1) | 0 | 0 | Frecuente |
| <p>¹ Estomatitis: también incluye úlcera aftosa y ulceración de la boca.</p> <p>² Fatiga (cansancio): también incluye astenia.</p> <p>³ Sequedad de mucosa: también incluye boca seca, sequedad vulvovaginal.</p> <p>⁴ Edema: también incluye hinchazón facial, edema facial, edema palpebral.</p> <p>⁵ Hipersensibilidad: también incluye dermatitis alérgica.</p> <p>⁶ Infección del tracto urinario: también incluye un único caso de urosepsis.</p> <p>⁷ Cetoacidosis: también incluye cetoacidosis diabética.</p> <p>⁸ Disgeusia: también incluye ageusia, hipogeusia.</p> <p>⁹ Neumonitis: también incluye enfermedad pulmonar intersticial.</p> <p>¹⁰ Erupción: también incluye erupción maculopapular, erupción macular, erupción generalizada, erupción papular, erupción pruriginosa.</p> <p>¹¹ Piel seca: también incluye fisuras de la piel, xerosis, xeroderma.</p> <p>¹² Eritema: también incluye eritema generalizado.</p> <p>¹³ Dermatitis: también incluye dermatitis acneiforme.</p> | | | | | |

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

Tabla 7 Anomalías en pruebas de laboratorio observadas en el estudio clínico de fase III

| Anomalías en pruebas de laboratorio | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Todos los grados | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Todos los grados | Piqray + fulvestrant N = 284 n (%) Grado 3 o 4 | Placebo + fulvestrant N = 287 n (%) Grado 3 o 4 | Categoría de frecuencia para Piqray + fulvestrant Todos los grados |
|--|--|---|---|--|---|
| Parámetros hematológicos | | | | | |
| Recuento disminuido de linfocitos | 147 (51,8) | 116 (40,4) | 23 (8,1) | 13 (4,5) | Muy frecuente |
| Hemoglobina disminuida | 118 (41,5) | 83 (28,9) | 12 (4,2) | 3 (1,0) | Muy frecuente |
| Tiempo de tromboplastina parcial activada prolongado | 60 (21,1) | 45 (15,7) | 2 (0,7) | 1 (0,3) | Muy frecuente |
| Recuento disminuido de plaquetas | 39 (13,7) | 17 (5,9) | 3 (1,1) | 0 | Muy frecuente |
| Parámetros bioquímicos | | | | | |
| Glucosa plasmática elevada | 223 (78,5) | 99 (34,5) | 110 (38,7) | 3 (1,0) | Muy frecuente |
| Creatinina elevada | 190 (66,9) | 71 (24,7) | 8 (2,8) | 2 (0,7) | Muy frecuente |
| γ-glutamilttransferasa elevada | 148 (52,1) | 127 (44,3) | 30 (10,6) | 29 (10,1) | Muy frecuente |
| Alanina-aminotransferasa elevada | 124 (43,7) | 99 (34,5) | 10 (3,5) | 7 (2,4) | Muy frecuente |
| Lipasa elevada | 119 (41,9) | 73 (25,4) | 19 (6,7) | 17 (5,9) | Muy frecuente |
| Calcio corregido disminuido | 76 (26,8) | 57 (19,9) | 6 (2,1) | 4 (1,4) | Muy frecuente |
| Glucosa plasmática disminuida | 73 (25,7) | 40 (13,9) | 1 (0,4) | 0 | Muy frecuente |
| Albúmina disminuida | 39 (13,7) | 22 (7,7) | 0 | 0 | Muy frecuente |
| Potasio disminuido | 39 (13,7) | 8 (2,8) | 16 (5,6) | 2 (0,7) | Muy frecuente |
| Magnesio disminuido | 31 (10,9) | 12 (4,2) | 1 (0,4) | 0 | Muy frecuente |

Descripción de RA específicas y recomendaciones de tratamiento, cuando corresponda

Hiperglucemia

En el estudio clínico de fase III, se notificó hiperglucemia (GPA >160 mg/dl) en 184 (64,8%) pacientes. Un evento de hiperglucemia se resolvió a grado ≤1 (GPA <160 mg/dl) en 166 (88,8%) de las 187 pacientes. En el grupo de Piqray más fulvestrant, se notificaron interrupciones y ajustes de la dosis debido a eventos de hiperglucemia en el 26,8% y 28,9%

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

de las pacientes, respectivamente. En 19 (6,7%) pacientes se notificaron EA de hiperglucemia que provocaron la suspensión permanente de Piqray o de fulvestrant.

Erupción

En el estudio clínico de fase III, se notificaron EA de erupción (que incluyeron erupción maculopapular, erupción macular, erupción generalizada, erupción papular, erupción pruriginosa, dermatitis y dermatitis acneiforme) en 153 (53,9%) pacientes. En algunos casos, la erupción puede estar acompañada de prurito y piel seca. En la mayoría de los casos la erupción fue leve o moderada (grado 1 o 2) y respondió al tratamiento. Se notificaron eventos de erupción de grado 2 y 3 en el 13,7% y el 20,1% de las pacientes, respectivamente. No se notificó ninguna erupción de grado 4. En las pacientes que presentaron erupción de grado 2 o 3, la mediana del tiempo transcurrido hasta la primera manifestación de erupción de grado 2 o 3 fue de 12 días (intervalo: 2-220 días). Se notificaron interrupciones y ajustes de la dosis debidos a erupción en el 21,8% y 9,2% de las pacientes, respectivamente, en el grupo de Piqray más fulvestrant.

Debe iniciarse un tratamiento tópico con corticoesteroides ante los primeros signos de erupción, y en los casos moderados o severos debe considerarse el uso de corticoesteroides orales. Además, se recomienda el uso de antihistamínicos para tratar los síntomas asociados a la erupción. En el estudio clínico de fase III, el 73,9% (113/153) de las pacientes que presentaron erupción comunicaron el uso de por lo menos un corticoesteroide tópico, y el 67,3% (103/153), el uso de por lo menos un antihistamínico oral. El 23% (66/284) de las pacientes recibieron corticoesteroides sistémicos por algún EA de erupción. De las pacientes que recibieron corticoesteroides sistémicos, el 55% (36/66) recibieron corticoides orales contra la erupción. En la mayoría de las pacientes (141/153 [92%]), se resolvió por lo menos un evento de erupción. En 12 pacientes (4,2%) se suspendió de forma permanente el tratamiento con Piqray o con fulvestrant debido a los EA de erupción.

Un subgrupo de 86 pacientes recibió tratamiento contra las erupciones, como antihistamínicos, antes de la aparición de erupción. En estas pacientes, los casos de erupción notificados fueron menos frecuentes que en la población general, por ejemplo: erupción de cualquier grado (26,7% frente a 53,9%), erupción de grado 3 (11,6% frente a 20,1%) y erupción que provocó la suspensión permanente de Piqray (3,5% frente a 4,2%). Por consiguiente, en el momento de iniciar el tratamiento con Piqray cabe la posibilidad de administrar antihistamínicos como medida profiláctica. La severidad de la erupción determinará si hay que interrumpir la administración, reducir la dosis o suspender de forma definitiva el tratamiento con Piqray, según se describe en la Tabla 3 Modificación de la dosis y manejo en caso de erupción (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

Toxicidad gastrointestinal (náuseas, diarrea, vómitos)

En el estudio de fase III, se notificó diarrea, náuseas y vómitos (véase la Tabla 6 Reacciones adversas) en el 57,7%, 44,7% y 27,1% de las pacientes, respectivamente, y estos EA causaron la suspensión permanente de Piqray o de fulvestrant en 8 (2,8%), 5 (1,8%) y 3 (1,1%) de las pacientes, respectivamente.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Se notificaron eventos de diarrea de hasta grado 2 y 3 en el 18,3% y 6,7% de las pacientes respectivamente. No se notificó ningún caso de diarrea de grado 4 en el estudio clínico de fase III. En las pacientes que presentaron diarrea de grado ≥ 2 , la mediana del tiempo transcurrido hasta la manifestación de la diarrea de grado ≥ 2 fue de 46 días (intervalo: 1-442 días).

Durante el tratamiento con Piqray se notificaron casos de diarrea severa con consecuencias clínicas como deshidratación y lesión renal aguda, que se resolvieron con la intervención adecuada (véase la Tabla 6 Reacciones adversas). El tratamiento de las pacientes debe basarse en las normas asistenciales locales de atención médica, que incluirá la vigilancia del equilibrio hidroelectrolítico, la administración de medicamentos antieméticos y antidiarreicos o rehidratación y la administración de suplementos electrolíticos, según esté indicado desde el punto de vista clínico. En el estudio clínico de fase III, se utilizaron medicamentos antieméticos (p. ej., ondansetrón) y antidiarreicos (p. ej., loperamida) en 27/149 (18,1%) y 104/164 (63,4%) pacientes para el control de los síntomas.

Osteonecrosis de la mandíbula (ONM)

En el estudio clínico de fase III, se notificó ONM en el 4,2% (12/284) de las pacientes del grupo de Piqray más fulvestrant, en comparación con el 1,4% (4/287) de las pacientes del grupo del placebo más fulvestrant. Todas las pacientes que presentaron ONM recibieron también bisfosfonatos con anterioridad o simultáneamente (p. ej., ácido zoledrónico). Por lo tanto, en las pacientes que reciben Piqray y bisfosfonatos no se puede descartar un riesgo más elevado de sufrir ONM.

Pacientes de edad avanzada

En pacientes de ≥ 65 años tratados con alpelisib más fulvestrant, se observó una mayor incidencia de hiperglucemia de grado 3-4 (45,3%) comparado con pacientes de < 65 años (33,5%), mientras en pacientes con < 75 años la hiperglicemia de grado 3-4 fue 36% comparado al 55,9% en pacientes con ≥ 75 años.

INTERACCIONES

El alpelisib se elimina principalmente por hidrólisis extrahepática (45%), mediada por varias enzimas (esterasas, amidasas, colinesterasa), y por vía hepatobiliar y secreción intestinal (40%). La contribución general de la CYP3A4 al metabolismo y depuración global del alpelisib ($\leq 15\%$) en el ser humano es baja y, por lo tanto, Piqray puede administrarse sin ningún ajuste de la dosis junto con medicamentos inhibidores o inductores de la CYP3A4.

Medicamentos que pueden aumentar la concentración plasmática de alpelisib

Inhibidores de la BCRP

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

El alpelisib es un sustrato sensible de la BCRP (proteína de resistencia farmacológica en el cáncer de mama) *in vitro*, un transportador que se expresa principalmente en el hígado, en el intestino y en la barrera hematoencefálica. La absorción del alpelisib no se verá afectada por la inhibición de la BCRP debido a la saturación del transportador en el intestino. Sin embargo, debido a que la BCRP participa en la secreción hepatobiliar y la secreción intestinal del alpelisib, se recomienda actuar con precaución cuando se administre Piqray junto con un inhibidor de la BCRP (p. ej., eltrombopag, lapatinib, pantoprazol), ya que la inhibición de la BCRP en el hígado y el intestino, después de la absorción, puede provocar un aumento de la exposición sistémica a Piqray.

Medicamentos cuya concentración plasmática puede ser alterada por el alpelisib
Sustratos de la CYP3A4

No es necesario ajustar la dosis cuando se administra Piqray junto con sustratos de la CYP3A4 (p. ej., everólimus, midazolam).

Se recomienda precaución cuando se utilice Piqray en combinación con sustratos de la CYP3A4 que posean además un posible efecto cronodependiente inhibidor e inductor de la CYP3A4 que afecte su propio metabolismo (p. ej., rifampicina, ribociclib, encorafenib). Las simulaciones con modelos farmacocinéticos fisiológicos indican que la exposición sistémica a tales autoinhibidores y autoinductores de la CYP3A4 puede disminuir y aumentar, respectivamente, con la coadministración de Piqray.

Sustratos de la CYP2C9 que tienen margen terapéutico estrecho

Las evaluaciones *in vitro* indicaron que la actividad farmacológica puede verse reducida por los efectos inductores del alpelisib sobre la CYP2C9. A partir de datos obtenidos en modelos farmacocinéticos fisiológicos con un sustrato sensible de la CYP2C9, la warfarina, tras la coadministración de alpelisib (300 mg una vez al día durante 20 días) se estimó que los cocientes de AUC y de $C_{máx}$ de la warfarina eran de 0,91 y 0,99, respectivamente, lo que indica que el efecto inductor del alpelisib sobre la CYP2C9 es débil o nulo. ~~No es necesario ajustar la dosis cuando se administra Piqray junto con sustratos de la CYP2C9 cuyo margen terapéutico es estrecho (p. ej., warfarina). No obstante, se recomienda actuar con precaución puesto que no hay datos clínicos.~~

En ausencia de datos clínicos sobre CYP2C9, se recomienda precaución. Las evaluaciones *in vitro* indican que se puede reducir la actividad farmacológica de los sustratos de CYP2C9 con un estrecho margen terapéutico como warfarina por los efectos de inducción de CYP2C9 de alpelisib.

Sustratos sensibles de la CYP2B6 que tienen margen terapéutico estrecho

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

A partir de la evaluación con modelos farmacocinéticos mecanísticos estáticos con sustratos sensibles de la CYP2B6, como el bupropión, puede esperarse una exposición hasta tres veces menor si se coadministra con alpelisib según la evaluación *in vitro*; no se han realizado estudios clínicos. Los sustratos sensibles de la CYP2B6 (p. ej., bupropión) o los sustratos de la CYP2B6 con estrecho margen terapéutico deben utilizarse con precaución en combinación con Piqray, ya que Piqray puede reducir la actividad clínica de esos medicamentos. Interacciones del fármaco con alimentos

En sujetos sanos, la administración conjunta de alpelisib con alimentos aumentó el AUC del alpelisib en un 77% (véanse los apartados POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN y FARMACOLOGÍA CLÍNICA). Por consiguiente, Piqray debe tomarse inmediatamente después de una comida, aproximadamente a la misma hora todos los días (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

Anticonceptivos hormonales

No se sabe en la actualidad si el alpelisib puede menoscabar la eficacia de los anticonceptivos hormonales de acción sistémica.

**EMBARAZO, LACTANCIA, MUJERES Y VARONES CON
CAPACIDAD DE PROCREAR****Embarazo****Resumen de los riesgos**

Según los datos de estudios en animales y dado su mecanismo de acción, Piqray puede causar daños al feto si se administra durante el embarazo.

No se han realizado estudios comparativos adecuados en mujeres embarazadas. Los estudios de desarrollo embriofetal en ratas y conejas han demostrado que la administración oral de alpelisib durante la organogénesis induce embriotoxicidad, fetotoxicidad y teratogenia. En ratas y conejas, después de la exposición prenatal al alpelisib, se observó mayor incidencia de pérdidas posimplantacionales, disminución del peso fetal y mayor incidencia de anomalías fetales incluso con dosis (véanse los datos en animales) que producían una exposición inferior a la que se alcanza en el ser humano con la dosis máxima recomendada de 300 mg.

Piqray no debe utilizarse durante el embarazo, a menos que los beneficios para la madre justifiquen los riesgos para el feto. Si Piqray se utiliza durante el embarazo, se debe informar a la paciente del posible riesgo para el feto.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

Datos**Datos en animales**

En los estudios de desarrollo embriofetal en ratas y conejas, se administraron a hembras preñadas dosis orales de alpelisib de hasta 30 mg/kg/d durante el período de la organogénesis.

En las ratas, la administración oral de alpelisib se asoció a pérdida o estancamiento del peso materno, bajo consumo de alimentos y muerte embrionaria con la dosis de 30 mg/kg/d, que produce aproximadamente una exposición (AUC) 3,2 veces mayor que la que se alcanza en el ser humano con la dosis máxima recomendada de 300 mg. Se observó menor aumento de peso en las progenitoras, mayor incidencia de ventrículos encefálicos dilatados en los fetos, disminución del peso fetal, disminución de la osificación ósea y malformaciones esqueléticas con la dosis de 10 mg/kg/d, que produce una exposición unas 0,9 veces menor que la alcanzada en el ser humano con la máxima dosis recomendada.

En las conejas, se observó pérdida de peso de las progenitoras con reducción de la ingestión de alimentos con dosis ≥ 25 mg/kg/d. Con 15 mg/kg/d, se observó una leve reducción temporal del peso. Con dosis ≥ 15 mg/kg/d, se observó un aumento de las muertes y de las malformaciones embriofetales, sobre todo en la cola y la cabeza, relacionadas con las concentraciones elevadas de la glucosa sérica en las progenitoras. Con 25 mg/kg/d, se observó una reducción de la media del peso fetal. La dosis de 15 mg/kg/d en las conejas produce una exposición aproximadamente 5,5 veces (según el AUC) mayor que la alcanzada con la máxima dosis recomendada en el ser humano.

En ratas y conejas, no se observaron efectos fetales con la dosis de 3 mg/kg/d, que se consideró la dosis máxima que no produce toxicidad (NOAEL) para anomalías fetales. La exposición sistémica (AUC) materna con la NOAEL equivalió a 0,12 (ratas) o 0,86 (conejas) veces la exposición alcanzada en el ser humano con la máxima dosis recomendada de 300 mg.

Lactancia**Resumen de los riesgos**

Se desconoce si el alpelisib pasa a la leche materna humana o animal después de la administración de Piqray. No hay datos acerca de los efectos del alpelisib sobre el bebé lactante ni sobre la producción de leche.

Debido a la posibilidad de reacciones adversas graves en el bebé lactante que podría provocar el Piqray, se recomienda que las mujeres no amamenten durante el tratamiento ni hasta por lo menos 4 días después de la última dosis de Piqray.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

Mujeres y varones con capacidad de procrear**Prueba del embarazo**

En las mujeres con capacidad de procrear es necesario verificar que no estén embarazadas antes de comenzar el tratamiento con Piqray.

Anticoncepción

Debe advertirse a las mujeres con capacidad de procrear que tanto los estudios en animales como el modo de acción farmacológica indican que el alpelisib puede ser nocivo para el feto en desarrollo. Las mujeres sexualmente activas con capacidad de procrear deben usar anticonceptivos eficaces (con tasas de embarazo inferiores al 1%) mientras reciban tratamiento con Piqray y hasta por lo menos 4 días después de haber finalizado el tratamiento con alpelisib. No se sabe en la actualidad si el alpelisib puede menoscabar la eficacia de los anticonceptivos hormonales de acción sistémica.

Los pacientes varones con parejas sexuales que estén embarazadas, posiblemente embarazadas o que podrían quedar embarazadas deben utilizar preservativos durante las relaciones sexuales mientras tomen Piqray y hasta por lo menos 4 días después de haber finalizado el tratamiento con Piqray.

Fecundidad

No hay datos sobre el efecto del alpelisib en la fecundidad. Los estudios de toxicidad en animales tras la administración de dosis repetidas indican que Piqray podría reducir la fecundidad en machos y hembras con capacidad reproductiva, en dosis que producen una exposición aproximadamente 2,8 veces mayor que la alcanzada en el ser humano con la dosis máxima recomendada de 300 mg/d (según el AUC) (véase el apartado DATOS SOBRE TOXICIDAD PRECLÍNICA).

SOBREDOSIS

En los estudios clínicos hay muy poca experiencia con respecto a sobredosis de Piqray. Piqray se administró en dosis de hasta 450 mg una vez al día en los estudios clínicos.

En los casos notificados de sobredosis accidental de Piqray en dichos estudios, los eventos adversos asociados con la sobredosis correspondieron al perfil toxicológico conocido de Piqray: hiperglucemia, náuseas, astenia y erupción.

En todos los casos de sobredosis se han de tomar medidas sintomáticas y de apoyo generales cuando sea necesario. No existe ningún antídoto conocido para Piqray.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

FARMACOLOGÍA CLÍNICA**Modo de acción**

El alpelisib es un inhibidor específico de la subunidad catalítica α de la fosfaditilinositol-3-cinasa (PI3K α) de la clase I.

Las cinasas lipídicas PI3K de la clase I son componentes clave de la vía de transducción de señales PI3K/AKT/mTOR.

Las mutaciones de ganancia funcional en el gen que codifica la subunidad catalítica α de la PI3K (*PIK3CA*) producen la activación de la PI3K α , lo cual se refleja en un aumento de la actividad de la cinasa lipídica, la activación de la transducción de señales de Akt independiente del factor de crecimiento, la transformación celular y la generación de tumores en diversos modelos preclínicos.

In vitro, el tratamiento con alpelisib inhibió potentemente la fosforilación de los efectores de la PI3K, como la Akt y diversos efectores posteriores en células cancerosas de mama, y fue selectivo contra las líneas celulares portadoras de una mutación en *PIK3CA*.

In vivo, el alpelisib reveló tener buena tolerabilidad y ser capaz de inhibir la vía PI3K/Akt de forma dependiente de la dosis y del tiempo, y también el crecimiento tumoral de forma dependiente de la dosis, en modelos de xenoinjerto tumoral (incluidos modelos de cáncer de mama).

Se ha demostrado que la inhibición de la PI3K por parte del alpelisib aumenta la expresión (transcripción) de los receptores de estrógenos (RE) en células tumorales mamarias y hace que estas se vuelvan más sensibles a la inhibición de los RE por parte del fulvestrant. La combinación de alpelisib con fulvestrant demostró ejercer mayor actividad antineoplásica que el tratamiento con cualquiera de esos fármacos por separado en modelos de xenoinjerto derivados de líneas celulares de cáncer de mama con receptores de estrógenos y *PIK3CA* mutada (MCF-7 y KPL1).

Farmacodinámica

En los ensayos bioquímicos, el alpelisib inhibió con mayor potencia la PI3K α natural (no mutada) (CI_{50} = 4,6 nmol/l) y la PI3K α portadora de las dos mutaciones somáticas más frecuentes (H1047R y E545K) (CI_{50} ~4 nmol/l) que las isoformas PI3K δ (CI_{50} = 290 nmol/l) y PI3K γ (CI_{50} = 250 nmol/l), y demostró una actividad significativamente menor contra la PI3K β (CI_{50} = 1156 nmol/l).

La potencia y la selectividad del alpelisib se vio confirmada a nivel celular en estudios farmacodinámicos y con líneas celulares tumorales específicas.

Electrofisiología cardíaca

Se obtuvieron electrocardiogramas (ECG) seriados por triplicado tras dosis únicas y en el estado de equilibrio para evaluar el efecto del alpelisib sobre el intervalo QT corregido con la fórmula de Fridericia (QTcF) en pacientes con cáncer avanzado. Se llevó a cabo un análisis

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

farmacocinético-farmacodinámico con inclusión de 134 pacientes tratadas con alpelisib en dosis de 30 a 450 mg.

Este análisis reveló ausencia de prolongación del intervalo QTcF de trascendencia clínica con la dosis recomendada de 300 mg, con o sin fulvestrant. La media estimada de la variación del QTcF con respecto a su valor inicial fue <10 ms (7,2 ms; IC del 90%: 5,62-8,83) con la media geométrica de $C_{m\acute{a}x}$ (2900 ng/ml) observada en el estado de equilibrio tras administrar el medicamento en monoterapia a la dosis recomendada de 300 mg.

Farmacocinética

La farmacocinética del alpelisib se investigó en pacientes que recibieron el fármaco con un esquema de administración oral de 30 a 450 mg diarios. Se administraron a sujetos sanos dosis orales únicas de entre 300 mg y 400 mg. La farmacocinética en las pacientes oncológicas fue por lo general semejante a la de los sujetos sanos.

Absorción

Después de la administración oral de alpelisib, la mediana del tiempo transcurrido hasta alcanzar la concentración plasmática máxima ($T_{m\acute{a}x}$) varió entre 2,0 y 4,0 h, con independencia de la dosis, hora o esquema de administración. Según un modelo de absorción, se estimó que la biodisponibilidad es muy elevada (>99%) si el fármaco se toma con alimentos y menor en ayunas (~68,7%, con una dosis de 300 mg). En la mayoría de las pacientes que toman alpelisib a diario es de esperar que las concentraciones plasmáticas del fármaco alcancen el estado de equilibrio al tercer día de iniciado el tratamiento.

Efecto de los alimentos

Los alimentos afectan la absorción del alpelisib. Tras administrar una dosis oral única de 300 mg de alpelisib a voluntarios sanos, en comparación con el estado de ayunas, una comida rica en grasas y en calorías (RGRC; 985 calorías con 58,1 g de grasa) incrementó el $AUC_{0-\infty}$ en un 73% y la $C_{m\acute{a}x}$ en un 84%, mientras que una comida baja en grasa y en calorías (BGBC; 334 calorías con 8,7 g de grasa) incrementó el $AUC_{0-\infty}$ en un 77% y la $C_{m\acute{a}x}$ en un 145%. La diferencia de $AUC_{0-\infty}$ entre las comidas BGBC y RFRC no fue significativa; el valor del cociente entre medias geométricas de 0,978 [IC: 0,876-1,09] indica que ni el contenido de grasa ni la ingestión calórica global afectan de forma significativa la absorción. Se considera que el efecto de los alimentos se debe al aumento en la solubilidad gastrointestinal como consecuencia de la secreción biliar en respuesta a la ingestión. Por este motivo, Piqray debe tomarse inmediatamente después de una comida, aproximadamente a la misma hora todos los días.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Fármacos reductores de la acidez gástrica

La administración de ranitidina (un antagonista de los receptores H₂) junto con una dosis oral única de 300 mg de alpelisib redujo ligeramente la biodisponibilidad del alpelisib y disminuyó la exposición global al mismo. Con la ranitidina y una comida BGBC, el AUC_{0-∞} disminuyó en un 21% y la C_{máx} se redujo en un 36% en promedio. En ausencia de alimentos, el efecto de la ranitidina fue mayor; el AUC_{0-∞} disminuyó en un 30% y la C_{máx} en un 51%, en comparación con el estado en ayunas sin coadministración de ranitidina. Si Piqray se toma inmediatamente después de una comida, puede administrarse junto con medicamentos reductores de la acidez. Un análisis farmacocinético poblacional indicó que la coadministración de reductores de la acidez, como los inhibidores de la bomba de protones, los antagonistas de los receptores H₂ y los antiácidos, no tuvo un efecto significativo sobre la farmacocinética de Piqray.

Distribución

El alpelisib se une en proporción moderada a las proteínas plasmáticas, siendo la fracción libre del 10,8%, con independencia de la concentración. El alpelisib se distribuye por igual entre los eritrocitos y el plasma, con una proporción sangre/plasma media *in vivo* de 1,03. No hubo indicios de distribución en el interior eritrocitario provocado por metabolitos. El alpelisib no atravesó la barrera hematoencefálica en la rata. Dado que Piqray es sustrato de los transportadores de salida humanos, no se prevé que atraviese la barrera hematoencefálica en el ser humano. El valor estimado del volumen aparente de distribución del alpelisib en el estado de equilibrio (V_{ss}/F) es de 114 **litros**. (CV% interindividual del 46%).

Biotransformación y metabolismo

Los estudios *in vitro* demostraron que la formación del metabolito BZG791 por hidrólisis amídica química y enzimática representa la vía metabólica primordial, seguida de una contribución menor de la CYP3A4. La hidrólisis del alpelisib no ocurre solamente en el hígado, sino que es sistémica, mediante descomposición química e hidrólisis enzimática por la acción de enzimas de expresión ubicua y alta eficiencia (esterasas, amidasas, colinesterasa). Los glucurónidos y metabolitos productos de la acción de la CYP3A4 representan aproximadamente el 15% de la dosis, mientras que el metabolito BZG791 representa en torno al 40-45% de la dosis. El resto de la fracción absorbida se elimina como alpelisib.

Eliminación

La depuración del alpelisib es baja, de 9,2 l/h (CV% 21%), según un análisis farmacocinético poblacional en condiciones de ingestión de alimentos. La vida media poblacional, con independencia de la dosis y del tiempo, fue de 8 a 9 horas en el estado de equilibrio con la dosis de 300 mg una vez al día.

En un estudio de balance de masas en humanos, después de su administración oral el alpelisib y sus metabolitos se eliminaron en las heces (81,0%), principalmente a través de la secreción hepatoiliar o la secreción intestinal de alpelisib o de su metabolito BZG791. La eliminación

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

en la orina es escasa (13,5%), y solo en un 2% en forma de alpelisib inalterado. Después de una dosis oral única de [¹⁴C]alpelisib, el 94,5% de la dosis total administrada se recuperó en un período de 8 días.

Linealidad o no linealidad

La farmacocinética fue lineal con respecto a la dosis y al tiempo en el intervalo de dosis de 30 a 450 mg en condiciones de ingestión de alimentos. Con múltiples dosis, la exposición (AUC) al alpelisib en el estado de equilibrio fue apenas ligeramente superior a la alcanzada con una dosis única, con una acumulación promedio de 1,3 a 1,5 en el esquema de administración diaria.

Interacción metabólica

Según los resultados de los estudios de inhibición e inducción metabólica *in vitro*, el alpelisib puede inducir la depuración metabólica de los medicamentos coadministrados que sean metabolizados por la CYP2B6, la CYP2C9 o la CYP3A4, y puede inhibir la depuración metabólica de los medicamentos coadministrados que sean metabolizados por la CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19 y CYP3A4 (inhibición cronodependiente) si se alcanzan concentraciones suficientemente altas *in vivo*.

En un estudio de interacción farmacológica, la administración de alpelisib con everólimus, un sustrato sensible de la CYP3A4, confirmó la ausencia de interacciones farmacocinéticas de importancia clínica (aumento del AUC en un 11,2%) entre el alpelisib y los sustratos de la CYP3A4. No se observaron cambios en la exposición al everólimus con dosis de alpelisib de 250 a 300 mg, y esto fue también confirmado mediante un modelo farmacocinético fisiológico con everólimus y midazolam (aumento del AUC $\leq 15\%$). Debido al efecto inductor concurrente y al efecto inhibidor cronodependiente del alpelisib, las simulaciones farmacocinéticas fisiológicas con sustratos de la CYP3A4 que también tienen un posible efecto inhibidor e inductor cronodependiente sobre la CYP3A4 con consecuencias sobre su propio metabolismo, predicen cambios de menos de 2 veces en la exposición (disminución o aumento), según el sustrato.

Sustratos de la CYP2C9

Con el uso de un modelo farmacocinético fisiológico, en lugar de un estudio clínico, se estimaron cocientes de AUC y de $C_{\text{máx}}$ de la warfarina (dosis única de 10 mg) de 0,91 y 0,99, respectivamente, tras la coadministración repetida de alpelisib (300 mg), lo cual indica que el poder inductor del alpelisib sobre la CYP2C9 es débil o nulo.

Interacción relacionada con transportadores

In vitro, el alpelisib inhibió solo levemente los transportadores de salida que se expresan de forma ubicua (gp-P, BCRP, MRP2, BSEP), los transportadores de solutos a su ingreso al hígado (OATP1B1, OATP1B3, OCT1) y los transportadores de solutos en el riñón (OAT1, OAT3, OCT2, MATE1, MATE2K). Puesto que las concentraciones sistémicas de fármaco libre en el estado de equilibrio (o concentraciones de entrada hepática) tanto a la dosis terapéutica como a la dosis máxima tolerada son significativamente menores que las

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

constantes de inhibición del fármaco libre determinadas experimentalmente o CI_{50} , la inhibición no tendrá consecuencias clínicas de importancia. ~~Puede descartarse un efecto clínico de importancia sobre los sustratos de la gp-P.~~ **Debido a las altas concentraciones de alpelisib en el lumen intestinal, no se puede excluir completamente un efecto sobre la P-gp intestinal y BCRP.**

Fulvestrant: Los datos de un estudio clínico en pacientes con cáncer de mama indicaron que el fulvestrant no tuvo efecto sobre la exposición al alpelisib (y viceversa) tras la coadministración de ambos fármacos.

Poblaciones especiales

Efecto de la edad, el peso y el sexo biológico

El análisis farmacocinético poblacional indicó que la edad, el peso corporal y el sexo biológico no ejercen efectos de trascendencia clínica en la exposición sistémica al alpelisib que pudiesen requerir un ajuste de la dosis de Piqray.

Pacientes pediátricos (menores de 18 años)

No se ha establecido la farmacocinética de Piqray en pacientes pediátricos.

Pacientes geriátricos (mayores de 65 años)

De las 284 pacientes que recibieron Piqray en el estudio de fase III (en el grupo de Piqray más fulvestrant), 117 tenían más de 65 años y 34 tenían más de 75 años. En general, no se observaron diferencias en la seguridad o la eficacia de Piqray entre dichas pacientes y las pacientes más jóvenes (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

Raza o etnia

El análisis farmacocinético poblacional y el análisis farmacocinético de un estudio de monoterapia en pacientes japonesas con cáncer demostraron ausencia de efectos clínicamente importantes del grupo étnico sobre la exposición sistémica a Piqray.

Los parámetros farmacocinéticos no compartimentales después de dosis únicas y múltiples de Piqray en pacientes japoneses fueron muy parecidos a los publicados en la población de raza blanca.

Disfunción renal

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con disfunción renal leve o moderada. No se realizaron estudios en pacientes con disfunción renal severa, por lo que deberá tenerse precaución en estas pacientes. Según un análisis farmacocinético poblacional que incluyó 117 pacientes con normofunción renal (filtración glomerular estimada [FGe] ≥ 90 ml/min/1,73 m²) / (CLcr ≥ 90 ml/min), 108 pacientes con disfunción renal leve (FGe de 60 a < 90 ml/min/1,73 m²) / (CLcr de 60 a < 90 ml/min), y 45 pacientes con disfunción renal moderada (FGe de 30 a < 60 ml/min/1,73 m²), la disfunción renal leve o moderada no afecta la exposición al alpelisib (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Disfunción hepática

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con disfunción hepática leve, moderada o severa (clase A, B y C de Child-Pugh).

Según un estudio farmacocinético en pacientes con disfunción hepática, la disfunción hepática moderada y severa tuvo efectos insignificantes sobre la exposición al alpelisib (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN). La exposición media al alpelisib aumentó en 1,26 veces en pacientes con disfunción hepática severa (CMG: 1,00 para $C_{máx}$; 1,26 para $AUC_{0-últ} / AUC_{0-∞}$).

Un análisis farmacocinético poblacional que incluyó 230 pacientes con normofunción hepática, 45 pacientes con disfunción hepática leve y ningún paciente con disfunción hepática moderada, reveló que la disfunción hepática leve no tuvo efecto sobre la exposición al alpelisib, datos que dan respaldo adicional a los resultados del estudio específico de disfunción hepática (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

ESTUDIOS CLÍNICOS

Piqray se evaluó en un estudio pivotal de fase III, aleatorizado, con doble enmascaramiento y comparativo con placebo, en el que se administró combinado con fulvestrant a varones y mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama localmente avanzado RH+ y HER2-, que había empeorado o recidivado durante o tras el tratamiento con un inhibidor de la aromataasa (combinado o no con un tratamiento contra las cinasas CDK4/6).

Participaron en total 572 pacientes con cáncer de mama en dos cohortes: una con y otra sin mutación en PIK3CA. La presencia o ausencia de mutaciones en PIK3CA se determinó mediante ensayos analíticos en el estudio clínico. Las pacientes fueron aleatorizadas para recibir Piqray (300 mg) más fulvestrant o un placebo más fulvestrant en proporción 1:1. La aleatorización se estratificó en función de la presencia de metástasis pulmonares o hepáticas y del tratamiento previo con inhibidores de las cinasas CDK4/6.

En la cohorte con mutación en PIK3CA, 169 pacientes fueron aleatorizadas al grupo de Piqray más fulvestrant y 172 pacientes al del placebo más fulvestrant. En esta cohorte, 170 (49,9%) pacientes tenían metástasis pulmonares o hepáticas y 20 (5,9%) pacientes habían recibido tratamiento previo con inhibidores de las cinasas CDK4/6.

En la cohorte sin mutación en PIK3CA, 115 pacientes fueron aleatorizadas al grupo de Piqray más fulvestrant y 116 pacientes al del placebo más fulvestrant. En esta cohorte, 112 (48,5%) pacientes tenían metástasis pulmonares o hepáticas y 15 (6,5%) pacientes habían recibido tratamiento previo con inhibidores de las cinasas CDK4/6.

En la cohorte con mutación en PIK3CA, el 97,7% de las pacientes habían recibido hormonoterapia anteriormente, y el 47,8% presentaban metástasis en la última evaluación, mientras que el 51,9% de las pacientes recibieron tratamiento adyuvante en la última evaluación. En promedio, se consideró que el 85,6% de las pacientes presentaban cáncer resistente al tratamiento endocrino: el 13,2% resistencia primaria y el 72,4% resistencia secundaria.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

En ambas cohortes, con o sin mutación en PIK3CA, las características demográficas y las características nosológicas iniciales, el estado funcional ECOG, la masa tumoral y el tratamiento antineoplásico previo estaban equilibrados entre los grupos de estudio.

Durante la fase de tratamiento aleatorizado, se administró Piqray (300 mg) o un placebo similar a Piqray por vía oral una vez al día sin interrupción. Fulvestrant 500 mg se administró por vía intramuscular el día 1 y el día 15 del ciclo 1, y posteriormente el día 1 de cada ciclo de 28 días durante la fase de tratamiento (administración \pm 3 días).

No se permitió que las pacientes cambiaran del grupo del placebo al de Piqray durante el estudio ni tras la progresión del cáncer.

El criterio de valoración principal del estudio fue la supervivencia sin progresión (SSP) en función de los Criterios de Evaluación de la Respuesta en Tumores Sólidos (RECIST v1.1), según la evaluación del investigador en pacientes con cáncer de mama avanzado con mutación en PIK3CA. El criterio de valoración secundario clave fue la supervivencia global (SG) en pacientes con mutación en PIK3CA.

Otros criterios de valoración secundarios fueron la SSP en pacientes sin mutación en PIK3CA, la SG en pacientes sin mutación en PIK3CA, así como la tasa de respuesta global (TRG) y la tasa de beneficio clínico (TBC) según la cohorte de PIK3CA.

Cohorte con mutación en PIK3CA

La mediana de edad de las pacientes con mutación en PIK3CA que participaron en el estudio era de 63 años (intervalo: 25 a 92). De ellas, el 44,9% tenían más de 65 y menos de 85 años. Participaron pacientes de raza blanca (66,3%), asiática (21,7%) y negra o afroamericana (1,2%).

La mediana de duración del seguimiento de la cohorte con mutación en PIK3CA fue de 20 meses.

Los resultados de eficacia en la cohorte con mutación en PIK3CA demostraron una mejoría estadísticamente significativa de la SSP en las pacientes que recibieron Piqray más fulvestrant, en comparación con las que recibieron el placebo más fulvestrant (cociente de riesgos instantáneos o *hazard ratio* [HR] = 0,65; IC del 95%: 0,50-0,85; $p = 0,00065$, prueba del orden logarítmico estratificada unilateral), con una reducción estimada del 35% en el riesgo de progresión de la enfermedad o muerte. Los resultados de eficacia obtenidos en el estudio se resumen en la Tabla 8 y la Figura 1.

Los resultados de SSP (criterio de valoración principal) obtenidos en la cohorte con mutación en PIK3CA coincidieron con los de la evaluación enmascarada que realizó un Comité de Evaluación Independiente en esa cohorte, que incluyó un subgrupo seleccionado al azar constituido por la mitad (50%) de las pacientes aleatorizadas (HR: 0,48; IC del 95%: [0,32-0,71]). Para mayor información, véanse la Tabla 8 y la Figura 2.

Los análisis de la SSP por subgrupos, realizados según los factores de aleatorización estratificada, pusieron de manifiesto un efecto terapéutico homogéneo y generalmente uniforme, a juzgar por la evaluación del investigador, con independencia del tratamiento anti-

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

CDK4/6 previo y de la presencia o ausencia de metástasis pulmonares o hepáticas, si bien el número de pacientes con tratamiento anti-CDK4/6 previo era escaso.

- Pese al escaso número de pacientes, en el análisis del subgrupo con tratamiento anti-CDK4/6 previo, el HR (IC del 95%) fue de 0,48 (0,17-1,36).
- En el subgrupo de pacientes con metástasis pulmonares o hepáticas, el HR (IC del 95%) fue de 0,62 (0,44-0,89).

En el momento del análisis final de la SSP, no se contaba aún con datos definitivos sobre la SG, dado que solo se habían notificado 92 de las 178 (51,7%) muertes preespecificadas para el análisis final. En el primer análisis intermedio de la SG no se superó el límite de interrupción de O'Brien-Fleming preespecificado.

La biterapia con Piqray y fulvestrant se asoció a una marcada mejoría en la TRG y la TBC en comparación con el placebo más fulvestrant. La TRG fue del 26,6% (IC del 95%: 20,1-34,0) en el grupo de Piqray más fulvestrant y del 12,8% (IC del 95%: 8,2-18,7) en el grupo del placebo más fulvestrant ($p = 0,0006$). La TBC fue del 61,5% (IC del 95%: 53,8-68,9) en el grupo de Piqray más fulvestrant y del 45,3% (IC del 95%: 37,8-53,1) en el grupo del placebo más fulvestrant ($p = 0,002$). Para mayor información, véanse la Tabla 9 y la Figura 3.

En las pacientes con tumor mensurable al inicio, la TRG fue del 35,7% (IC del 95%: 27,4-44,7) en el grupo de Piqray más fulvestrant y del 16,2% (IC del 95%: 10,4-23,5) en el grupo del placebo más fulvestrant ($p = 0,0002$). La TBC fue del 57,1% (IC del 95%: 48,0-65,9) en el grupo de Piqray más fulvestrant y del 44,1% (IC del 95%: 35,6-52,9) en el grupo del placebo más fulvestrant ($p = 0,02$).

Los análisis de la SSP por subgrupos también demostraron un efecto del tratamiento homogéneo y por lo general uniforme en los principales subgrupos por características demográficas y otros factores pronósticos.

Los resultados en cuanto a estado general de salud o calidad de vida obtenidos en el grupo de Piqray más fulvestrant fueron similares a los del grupo del placebo más fulvestrant. El tiempo transcurrido hasta el deterioro (TD) del estado general de salud medido con la escala QLQ-C30 del EORTC se definió como el tiempo transcurrido entre el inicio y la primera manifestación de empeoramiento ≥ 10 puntos del estado general de salud (puntuación de la escala de estado general de salud QLQ-C30 del EORTC), sin mejoría posterior por encima de ese límite durante el período de tratamiento, o la muerte por cualquier causa. La adición de Piqray a fulvestrant no se asoció a diferencias importantes en cuanto al TD en la puntuación de la escala de estado general de salud QLQ-C30 del EORTC en comparación con la adición del placebo al fulvestrant (HR = 1,03 [0,72-1,48]).

Cohorte sin mutación en PIK3CA

No se cumplieron los criterios preespecificados de eficacia clínica para concluir que exista un beneficio terapéutico con Piqray y fulvestrant con respecto a la SSP en los sujetos de la cohorte sin mutación en PIK3CA (HR = 0,85; IC del 95%: 0,58-1,25) (véase el apartado POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN).

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

Tabla 8 C2301- Resumen de los resultados de eficacia basados en los criterios RECIST (cohorte con mutación en PIK3CA)

| | Piqray + fulvestrant (n = 169) | Placebo + fulvestrant (n = 172) | Cociente de riesgos instantáneos (HR) | Valor de p^a |
|--|---|--|--|-------------------------------|
| Mediana de supervivencia sin progresión (SSP^a) (meses, IC del 95%) | | | | |
| <i>Evaluación radiológica por el investigador</i> | | | | |
| Cohorte con mutación en PIK3CA (N = 341) | 11,0 (7,5-14,5) | 5,7 (3,7-7,4) | 0,65 (0,50-0,85) | 0,00065 |
| <i>Evaluación por el Comité de Evaluación Independiente, con enmascaramiento*</i> | | | | |
| Cohorte con mutación en PIK3CA (N = 173) | 11,1 meses 7,3-16,8 | 3,7 2,1-5,6 | 0,48 (0,32-0,71) | N/P |

IC = intervalo de confianza; N = número de pacientes; N/P = no procede.

^aEl valor de p se obtuvo con la prueba del orden logarítmico estratificada unilateral.

*Según un enfoque de auditoría del 50%.

Tabla 9 Resultados de eficacia (TRG, TBC) del estudio C2301 basados en la evaluación del investigador (cohorte con mutación en PIK3CA)

| Análisis | Alpelisib + fulvestrant (%, IC del 95%) | Placebo + fulvestrant (%, IC del 95%) | Valor de p^c |
|--|--|--|-------------------------------|
| Población completa de análisis | N = 169 | N = 172 | |
| Tasa de respuesta global^a | 26,6 (20,1-34,0) | 12,8 (8,2-18,7) | 0,0006 |
| Tasa de beneficio clínico^b | 61,5 (53,8-68,9) | 45,3 (37,8-53,1) | 0,002 |
| Pacientes con tumor mensurable | N = 126 | N = 136 | |
| Tasa de respuesta global^a | 35,7 (27,4-44,7) | 16,2 (10,4-23,5) | 0,0002 |
| Tasa de beneficio clínico^b | 57,1 (48,0-65,9) | 44,1 (35,6-52,9) | 0,02 |

^a TRG: proporción de sujetos con respuesta completa o respuesta parcial confirmadas.

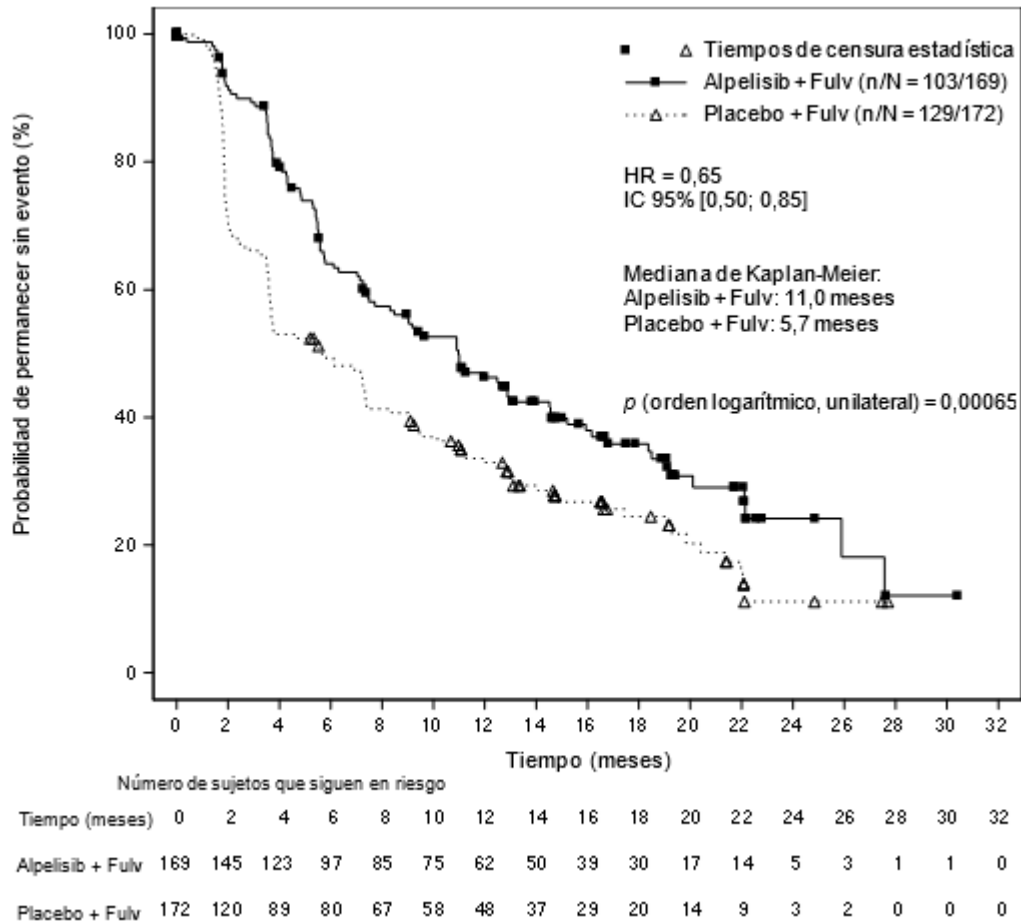
^b TBC (tasa de beneficio clínico): proporción de sujetos con respuesta completa o respuesta parcial confirmadas, o cáncer estable, con respuesta incompleta o sin progresión durante al menos 24 semanas.

^c El valor de p se obtuvo con la prueba Cochran-Mantel-Haenszel.

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

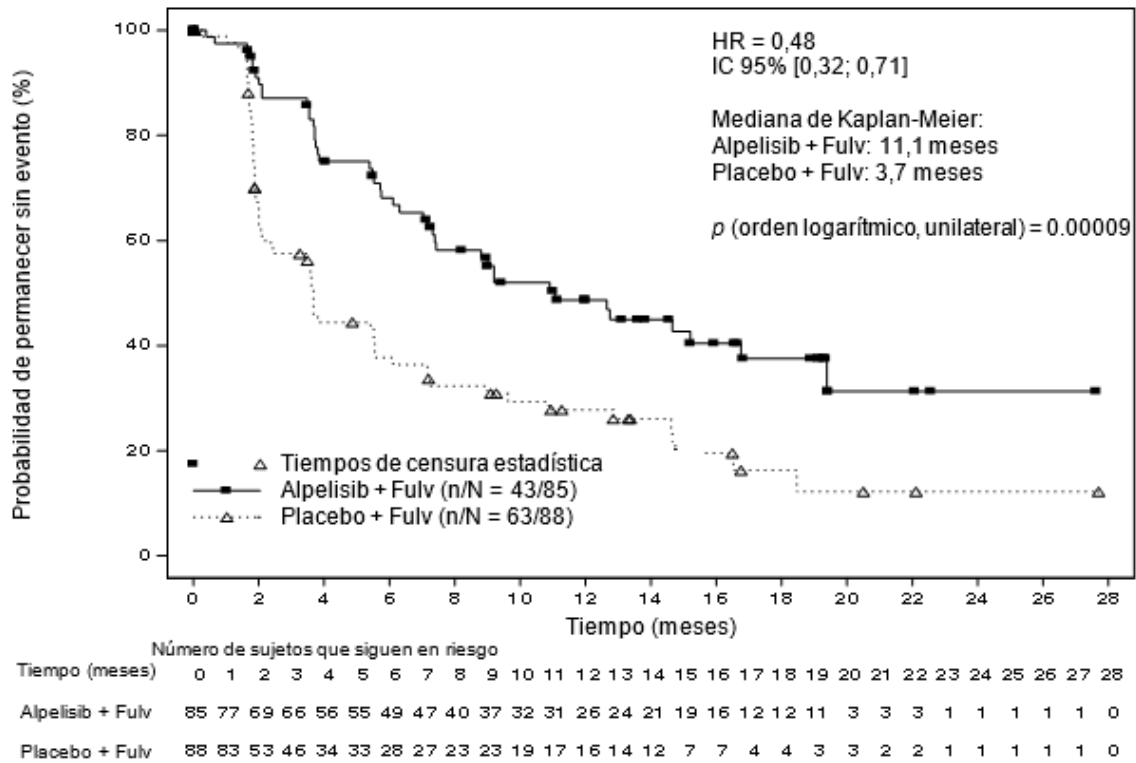
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Figura 1 Gráfico de Kaplan-Meier de supervivencia sin progresión en la cohorte con mutación en PIK3CA según la evaluación del investigador local



FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
 PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Figura 2 Gráfico de Kaplan-Meier de supervivencia sin progresión en la cohorte con mutación en PIK3CA según la revisión del Comité de Evaluación Independiente, con enmascaramiento

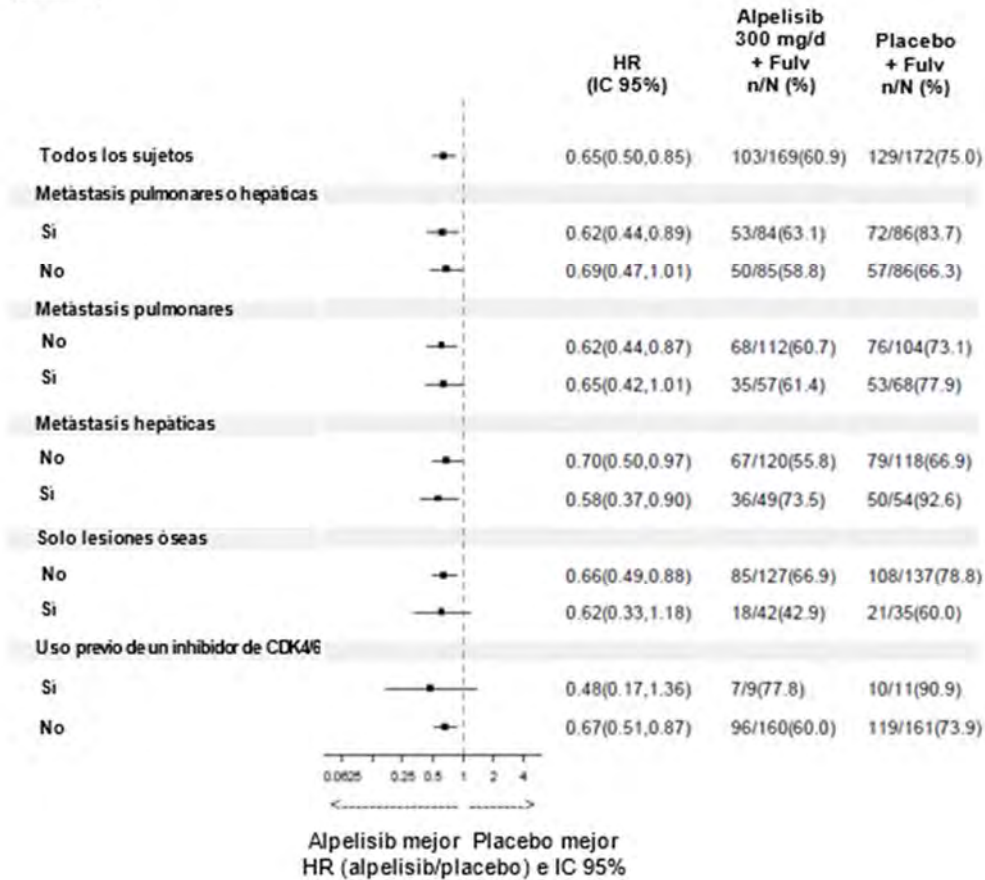


FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

Figura 3 Diagrama de bosque de supervivencia sin progresión basado en la evaluación del investigador en el estudio de fase III (C2301), en pacientes que recibieron Piqray más fulvestrant en la cohorte con mutación en PIK3CA

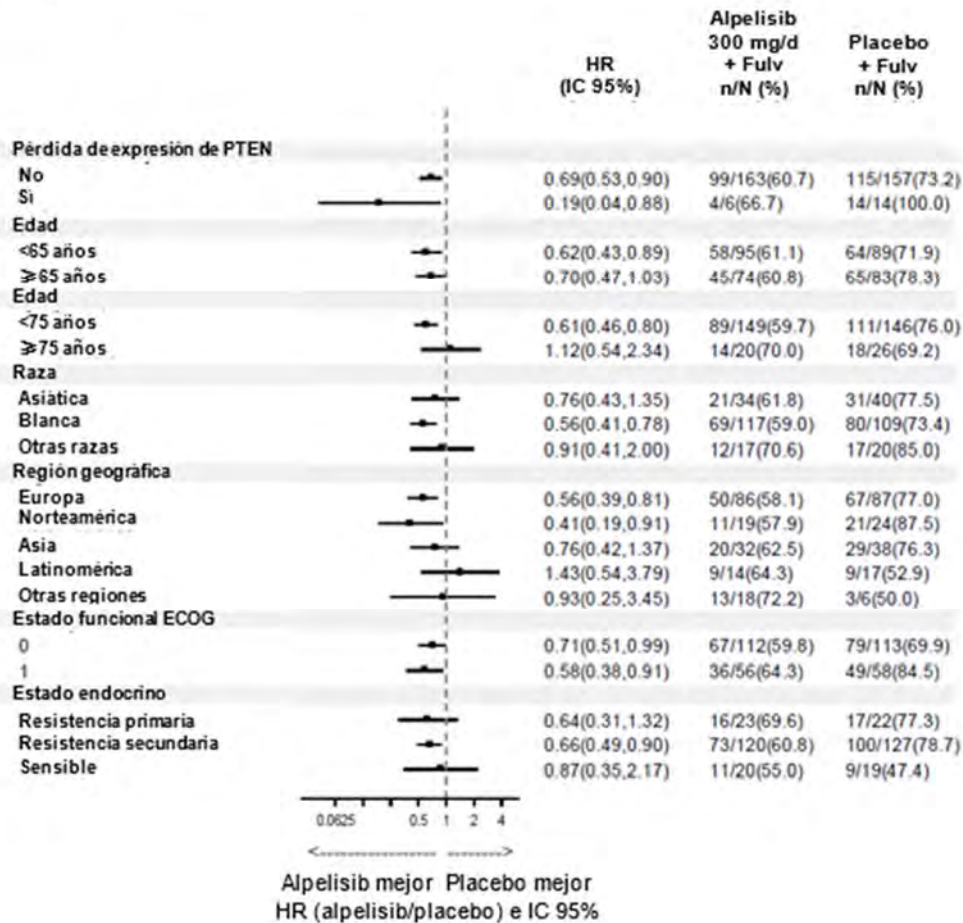
(cuadro A)



FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

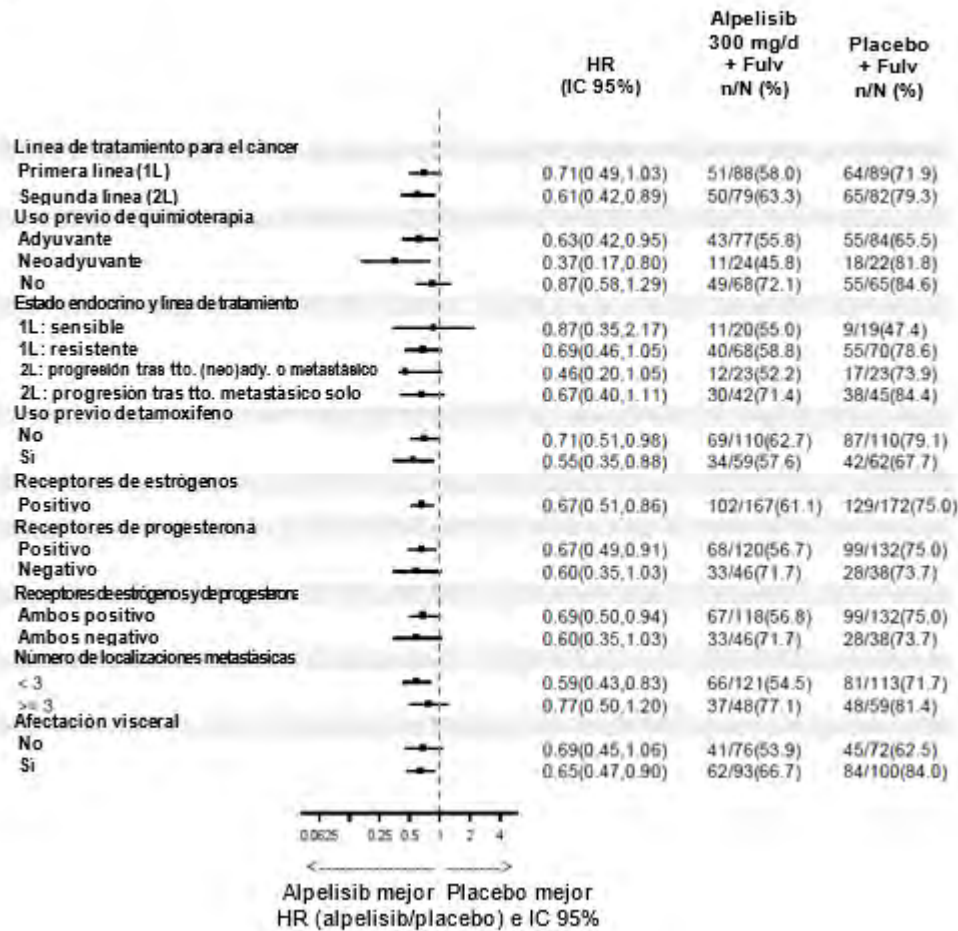
(cuadro B)



FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg

(cuadro C)



**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

DATOS SOBRE TOXICIDAD PRECLÍNICA

El alpelisib se evaluó en estudios de seguridad farmacológica, toxicidad tras dosis únicas y repetidas, genotoxicidad y fototoxicidad.

Seguridad farmacológica y toxicidad tras dosis repetidas

La mayoría de los efectos del alpelisib observados, como el riesgo de aumento de la presión arterial y la afectación de la homeostasis de la glucosa con la consiguiente hiperglucemia, se debían a su actividad farmacológica como inhibidor específico de la p110 α (subunidad catalítica α) en la vía de transducción de PI3K.

La médula ósea y el tejido linfoide, el páncreas y algunos órganos reproductores en ambos sexos fueron los principales órganos diana de los efectos adversos, que en general fueron reversibles tras suspender el tratamiento. No se observó ningún efecto del alpelisib sobre la función neuronal o pulmonar. No se observó irritación ni corrosión cutánea con alpelisib.

Seguridad farmacológica cardiovascular: En una prueba *in vitro* para hERG (que evalúa *in vitro* la función del canal iónico hERG humano en células HEK293 que expresan heterológicamente hERG), se determinó una CI₅₀ de 9,4 μ M (4,2 μ g/ml). No se observaron efectos electrofisiológicos en perros *in vivo* en varios estudios, con dosis únicas de hasta 180 mg/kg. Un estudio *in vivo* con el uso de telemetría en perros mostró elevación de la presión arterial a partir de una exposición inferior a la exposición en el ser humano con la dosis máxima recomendada de 300 mg/d.

Carcinogenia y mutagenia

No se han realizado estudios de carcinogenia.

El alpelisib no tuvo efecto mutágeno en un ensayo de retromutación en cinco cepas de *Salmonella*, ni fue clastógeno ni causó aneuploidía en micronúcleos de células humanas ni en pruebas para aberraciones cromosómicas *in vitro*. Además, se obtuvieron resultados negativos en un ensayo de micronúcleos *in vivo* en reticulocitos de la sangre periférica obtenidos en la semana 4 de un estudio de toxicidad de 13 semanas en la rata tras dosis repetidas de hasta 20 mg/kg/d, con niveles de exposición plasmática equivalentes a aproximadamente 1,7 veces la exposición que se alcanza en el ser humano con la máxima dosis recomendada de 300 mg/d según el AUC.

Toxicidad para la función reproductora

Véase el apartado EMBARAZO, LACTANCIA, MUJERES Y VARONES CON CAPACIDAD DE PROCREAR.

Fecundidad

No se ha realizado ningún estudio de fecundidad en ratas. Sin embargo, en estudios de toxicidad con dosis repetidas de hasta 13 semanas de duración, se observaron efectos adversos en los órganos genitales de varones y mujeres, como atrofia vaginal y variaciones

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL
PIQRAY COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 200 mg**

del ciclo estral en ratas (con dosis ≥ 6 mg/kg/d, que proporcionan niveles de exposición plasmática inferiores a la exposición alcanzada en el ser humano con la máxima dosis recomendada de 300 mg/d, según el AUC), o atrofia prostática en perros (con la dosis de 15 mg/kg/d, que proporciona niveles de exposición plasmática unas 2,8 veces superiores a la exposición alcanzada en el ser humano con la máxima dosis recomendada de 300 mg/d, según el AUC) (véase el apartado EMBARAZO, LACTANCIA, MUJERES Y VARONES CON CAPACIDAD DE PROCREAR).

Fototoxicidad

Una prueba de fototoxicidad *in vitro* en la línea celular Balb/c 3T3 de fibroblastos de ratón no detectó ningún efecto fototóxico potencial importante del alpelisib.

Estudios en animales jóvenes

No hay estudios en animales jóvenes.

INCOMPATIBILIDADES

No procede.

CONSERVACIÓN**Precauciones especiales de conservación**

Véase la caja plegable.

Piqray no debe utilizarse tras la fecha de caducidad («EXP») indicada en el envase.

Piqray debe mantenerse fuera del alcance y de la vista de los niños.

Instrucciones de uso y manipulación

No existe ningún requisito especial para el uso o la manipulación de este producto.

Fabricante:

Véase la caja plegable.

Prospecto internacional

Información publicada en: Noviembre de 2018

Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza