IXAFNIB

AXITINIB

Comprimidos recubiertos

Venta bajo receta archivada Industria Argentina

DESCRIPCIÓN

IXAFNIB (Axitinib) es un inhibidor de quinasa. El nombre químico de Axitinib es N-Metil-2-[3-((E)-2-piridin-2-il-vinil)-1H-indazol-6-ilsulfanil]benzamida. La fórmula molecular es C22H18N4OS y el peso molecular es de 386,47 daltons. La estructura química está representada por la siguiente figura:

Axitinib es un polvo de color blanco a amarillo pálido, con un pKa de 4,8. La solubilidad de Axitinib en medios acuosos con un pH que oscila entre 1,1 y 7,8 está por encima de los 0,2 μg/mL. El coeficiente de partición (n-octanol/agua) es de 3,5

IXAFNIB se suministra como comprimidos recubiertos de color amarillo o blanco que contienen 1 mg o 5 mg de Axitinib como principio activo, junto con lactosa monohidrato, celulosa microcristalina, croscarmelosa sódica y estearato de magnesio. La cubierta amarilla contiene alcohol polivinílico, colorante dióxido de titanio (CI 77891), polietilenglicol 4000, talco, colorante amarillo tartrazina laca alumínica (Cl 19140:1), óxido de hierro amarillo (Cl 77492). La cubierta blanca contiene alcohol polivinílico, colorante dióxido de titanio (CI 77891), polietilenglicol 4000 y talco.

FÓRMULA CUALI-CUANTITATIVA

Cada comprimido de IXAFNIB 1 mg contiene:

Axitinib	1,00 mg
Lactosa monohidrato	71,25 mg
Celulosa microcristalina	23,75 mg
Croscarmelosa sódica	3,00 mg
Estearato de magnesio	1,00 mg
Alcohol polivinílico	1,20 mg
Colorante dióxido de titanio (CI 77891)	0,63 mg
Polietilenglicol 4000	0,61 mg
Talco	0,44 mg
Colorante Amarillo tartrazina laca alumínica (CI 19140:1)	0,06 mg
Óxido de hierro amarillo (CI 77492)	0,06 mg

Cada comprimido de IXAFNIB 5 mg contiene:	
Axitinib	5,00 mg
Lactosa monohidrato	356,25 mg
Celulosa microcristalina	118,75 mg
Croscarmelosa sódica	15,00 mg
Estearato de magnesio	5,00 mg
Alcohol polivinílico	6,00 mg
Colorante Dióxido de titanio (CI 77891)	3,75 mg
Polietilenglicol 4000	3,05 mg
Talco	2,20 mg

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Agentes antineoplásicos, inhibidores directos de la tirosinquinasa del receptor del factor de crecimiento endotelial vascular (VEGFR).

Código ATC: L01 EK01

INDICACIONES

IXAFNIB está indicado en el tratamiento de pacientes adultos con carcinoma avanzado de células renales (CCR) tras fracaso a un tratamiento previo con Sunitinib o citoquinas.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS Propiedades farmacodinámicas

Mecanismo de Acción

Axitinib es un potente y selectivo inhibidor de la tirosin quinasa de los receptores del factor de crecimiento del endotelio vascular VEGFR-1. VEGFR-2 v VEGFR-3. Estos receptores están implicados en la angiogénesis patológica, en el crecimiento tumoral y en la progresión metastásica del cáncer. Axitinib ha demostrado que inhibe de forma potente la proliferación y supervivencia celular de las células endoteliales mediada por VEGF. Axitinib inhibió in vivo la fosforilación del VEGFR-2 en la vasculatura del tumor de xenoinjertos que expresaban la diana y produjo retraso en el crecimiento tumoral, regresión e inhibición de metástasis en muchos modelos experimentales de cáncer.

En un estudio publicado aleatorizado, cruzado y de 2 brazos, se administró a 35 sujetos sanos una dosis oral única de Axitinib (5 mg) en ausencia y en presencia de 400 mg de Ketoconazol durante 7 días. Los resultados de este estudio publicados indicaron que la exposición plasmática de Axitinib, de hasta el doble de los niveles terapéuticos esperados tras una dosis de 5 mg, no dio lugar a una prolongación clínicamente significativa del intervalo QT.

Eficacia clínica y seguridad

Se ha evaluado la seguridad y eficacia de Axitinib en un estudio publicado aleatorizado, abierto y multicéntrico en fase 3. Los pacientes (N=723) con CCR avanzado cuya enfermedad había progresado durante o después del tratamiento con una terapia sistémica previa, incluyendo regímenes que contenían Sunitinib, Bevacizumab, Temsirolimus, o citoquinas, fueron aleatorizados (1:1) para recibir Axitinib (N=361) o Sorafenib (N=362). La variable de eficacia primaria, supervivencia libre de progresión (PFS: Progression free survival), fue evaluada utilizando una revisión central independiente y ciega. Las variables de eficacia secundaria incluyeron la tasa de respuesta objetiva (ORR: Objetive response rate) y supervivencia global (OS: Overall survival).

De los pacientes reclutados en este estudio publicado, 389 pacientes (53,8%) recibieron un tratamiento previo basado en Sunitinib, 251 pacientes (34,7%) recibieron un tratamiento previo basado en citoquinas (interleukina-2 o interferón-alfa), 59 pacientes (8,2%) recibieron un tratamiento previo basado en Bevacizumab, y 24 pacientes (3,3%) recibieron un tratamiento previo basado en Temsirolimus. Las características basales, tanto demográficas como de la enfermedad, fueron similares entre los grupos de Axitinib y Sorafenib en relación a edad, sexo y raza, al estado funcional según el Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG), la región geográfica y el tratamiento previo.

En la población de pacientes global y en los dos principales subgrupos (tratados previamente con Sunitinib v tratados previamente con citoquinas) hubo una ventaia estadísticamente significativa de Axitinib sobre Sorafenib en cuanto al criterio de eficacia primario de PFS. La magnitud del efecto de la mediana de PFS fue diferente en los subgrupos según la terapia previa. Dos de los subgrupos fueron demasiado pequeños para obtener resultados fiables (tratados previamente con Temsirolimus o tratados previamente con Bevacizumab). No hubo diferencias estadísticamente significativas en OS entre los brazos en la población global o en los subgrupos según terapia previa.

Población pediátrica

IXAFNIB no está recomendado en personas menores de 18 años. Este medicamento no se ha estudiado en niños ni en adolescentes.

Propiedades farmacocinéticas

Tras la administración oral de los comprimidos de Axitinib, la media de la biodisponibilidad absoluta es del 58% en comparación con la administración intravenosa. La semivida plasmática de Axitinib se encuentra en el rango de 2,5 a 6,1 horas. La administración de Axitinib 5 mg dos veces al día dio lugar a menos del doble de acumulación comparado con la administración de una dosis única. Considerando la corta semivida de Axitinib. se estima que el estado estacionario se alcanza de los 2 a los 3 días tras la dosis inicial

Las concentraciones máximas de Axitinib en plasma se alcanzan generalmente dentro de las 4 horas siguientes a la administración oral de Axitinib, con una mediana de T_{max} que abarca desde las 2,5 a las 4,1 horas. La administración de Axithib con una comba moderada en grasas dio lugar a una exposición un 10% más baja comparada con el ayuno nocturno. Una comida rica en grasas y altamente calórica originó una exposición un 19% superior en comparación con el ayuno nocturno. Axitinib se puede administrar con o sin

La media de C_{max} y AUC aumentó proporcionalmente en un rango de dosis de 5 a 10 mg de Axitinib. La union in vitro de Axitinib a proteínas plasmáticas humanas es > 99% con una preferencia de unión a albúmina y una unión moderada al ácido α1-glicoproteíco. Con dosis de 5 mg dos veces al día administrada con comida en pacientes con CCR avanzado, la media geométrica de la concentración plasmática máxima y del AUC 24h fueron 27,8 ng/mL y 265 ng.h/mL respectivamente. La media geométrica de aclaramiento oral y volumen aparente de distribución fueron 38 L/h y 160 L, respectivamente.

Biotransformación y eliminación

Axitinib se metaboliza principalmente en el hígado por CYP3A4/5 y en menor medida por CYP1A2, CYP2C19 y UGT1A1.

Después de una administración oral de una dosis de 5 mg de Axitinib radioactivo, se recuperó un 30 - 60 % de radioactividad en heces y un 23 % en orina. El mayor componente encontrado en heces, contabilizado como 12% de la dosis, fue Axitinib inalterado. No se detectó Axitinib inalterado en orina; el ácido carboxílico y los metabolitos sulfóxidos representaron la mayoría de la radioactividad en orina. En plasma, el metabolito N-glucurónido representa el componente radioactivo mayoritario (50% de la radioactividad circulante) contabilizando el Axitinib inalterado y el metabolito sulfóxidos un 20% cada uno de la radioactividad circulante.

Los metabolitos sulfóxidos y N-glucurónido muestran menos potencia in vitro, aproximadamente de 400 a 8.000 veces, respectivamente, frente a VEGFR-2 comparado con Axitinib.

Poblaciones especiales

Pacientes de edad avanzada, sexo y raza

Los análisis farmacocinéticos tanto en pacientes con cáncer avanzado (incluyendo CCR avanzado) como en voluntarios sanos indican que no hay efectos clínicamente relevantes por edad, sexo, peso corporal, raza, función renal, genotipo UGT1A1 o genotipo CYP2C19.

Población pediátrica

Axitinib no ha sido estudiado en pacientes < 18 años de edad.

Insuficiencia hepática

Datos in vitro e in vivo indican que Axitinib se metaboliza principalmente a través del hígado.

Comparado con pacientes con función hepática normal, la exposición sistémica tras una dosis única de Axitinib fue similar en pacientes con insuficiencia hepática leve (Child-Pugh clase A) y superior (aproximadamente 2 veces) en pacientes con insuficiencia hepática moderado (Child-Pugh clase B). Axitinib no ha sido estudiado en pacientes con insuficiencia hepática grave (Child-Pugh clase C) y no debe usarse en esta población.

Insuficiencia renal

No se ha detectado Axitinib inalterado en orina.

Axitinib no se ha estudiado en pacientes con insuficiencia renal. En estudios clínicos publicados con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, fueron excluidos aquellos pacientes con creatinina sérica > 1.5 veces el LSN y los pacientes con aclaramiento de creatinina < 60 mL/min. Análisis farmacocinéticos han mostrado que el aclaramiento de Axitinib no se modifica en pacientes con insuficiencia renal, no siendo necesario un ajuste en la dosis.

DATOS PRECLÍNICOS SOBRE SEGURIDAD

Toxicidad a dosis repetida

Los principales hallazgos de toxicidad en ratones y perros tras dosis repetidas de hasta 9 meses fueron gastrointestinales, hematopoyéticos, reproductivos, esqueléticos y dentales, sin aparición de los mismos al nivel de dosis [NOAEL, *No Observed Adverse Effect Levels* (niveles de dosis en el que no aparecen efectos adversos)] aproximadamente equivalente o por debajo del nivel de exposición esperada en humanos a la dosis de inicio recomendada en clínica (según niveles de AUC).

Carcinogenicidad

No se han llevado a cabo estudios de carcinogenicidad con Axitinib.

Axitinib no fue mutagénico o clastogénico en pruebas de genotoxicidad *in vitro* convencio-nales. Se observó *in vitro* un aumento significativo de poliploidía a concentraciones > 0,22 μg/mL, y una elevación *in vivo* de eritrocitos micronucleares policromáticos al nivel de dosis sin efecto [NOEL, *No Observed Effect Levels* (Nivel de dosis sin efecto)] de 69 veces superior a la exposición esperada en humanos. Los hallazgos de genotoxicidad no se consideran clínicamente relevantes a los niveles de exposición observados en humanos

Los hallazgos relacionados con Axitinib en los testículos y epidídimo incluyen disminución del peso del órgano, atrofia o degeneración, descenso en el número de células germinales, hipospermía o forma anormal del esperma, y reducción en el número y densidad del esperma. Estos hallazgos fueron observados en ratones a niveles de exposición aproximadamente 12 veces superior a la exposición esperada en humanos, y en perros a niveles de exposición por debajo de la exposición esperada en humanos. No hubo efecto en el apareamiento o fertilidad en ratones macho a niveles de exposición aproximadamente 57 veces la exposición esperada en humanos. Hallazgos en hembras incluyen señales de retraso en madurez sexual, reducción o ausencia de cuerpo lúteo, disminución de peso uterino y atrofia uterina a exposiciones equivalentes aproximadamente a la exposición esperada en humanos. Se observó una reducción en la fertilidad y en la viabilidad embrionaria en ratones hembra a todas las dosis evaluadas, con niveles de exposición a la dosis más baja de aproximadamente 10 veces la exposición esperada en humanos. La exposición de ratones preñados a Axitinib mostró un aumento en la aparición de malformación de paladar hendido y variaciones esqueléticas, incluyendo retraso en la osificación a niveles de exposición por debaio de la exposición esperada en humanos. No se han realizado estudios de toxicidad en el desarrollo perinatal y postnatal.

Hallazgos de toxicidad en animales inmaduros

Se observó displasia ósea reversible en ratones y perros que recibieron Axitinib al menos durante 1 mes a niveles de exposición aproximadamente seis veces mayor que la exposición esperada en humanos. Se observaron caries dentales parcialmente reversibles en ratones tratados durante más de 1 mes con niveles de exposición similares a la exposición esperada en humanos. No se han evaluado en animales jóvenes otras toxicidades de interés potencial para pacientes pediátricos.

POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

El tratamiento con IXAFNIB debe ser llevado a cabo por un médico con experiencia en el uso de terapias antitumorales.

La dosis de Axitinib recomendada es de 5 mg dos veces al día.

El tratamiento debe continuar mientras se observe beneficio clínico o hasta que aparezca una toxicidad inaceptable que no pueda manejarse con medicación concomitante o ajuste

Si el paciente vomita u olvida tomar una dosis, no se le debe administrar una dosis adicional. La siguiente dosis prescripta ha de tomarse en el momento habitual.

Aiuste de dosis

Se recomienda aumentar o reducir la dosis en función de la seguridad y tolerabilidad individual

Los pacientes que toleran la dosis de inicio de Axitinib de 5 mg dos veces al día sin reacciones adversas > Grado 2 (es decir, sin reacciones adversas graves de acuerdo al Common Terminology Criteria for Adverse Events [CTCAE] versión 3.0) durante dos semanas consecutivas, pueden aumentar la dosis de 7 mg dos veces al día, a menos que la presión arterial del paciente sea > 150/90 mmHg o que el paciente esté recibiendo tratamiento antihipertensivo. En consecuencia, utilizando el mismo criterio, los pacientes que toleran una dosis de Axitinib de 7 mg dos veces al día, pueden aumentar la dosis a un máximo de 10 mg dos veces al día.

El control de algunas reacciones adversas puede requerir una interrupción temporal o permanente v/o reducción de la dosis del tratamiento con Axitinib. Cuando la reducción de dosis es necesaria, la dosis de Axitinib puede reducirse a 3 mg dos veces al día o incluso a 2 mg dos veces al día.

No se requiere ajuste de dosis en relación a la edad, raza, sexo o peso corporal del

Uso concomitante de Inhibidores potentes del CYP3A4/5

La administración conjunta de Axitinib con inhibidores potentes del CYP3A4/5 puede aumentar las concentraciones plasmáticas de Axitinib. Se recomienda seleccio medicamento concomitante alternativo que no tenga potencia de inhibición del CYP3A4/5

Aunque el ajuste de la dosis de Axitinib no se ha estudiado en pacientes en tratamiento con inhibidores potentes del CYP3A4/5, si se debe administrar junto con un inhibidor potente del CYP3A4/5, se recomienda reducir la dosis de Axitinib a aproximadamente la mitad de la dosis (por ejemplo, la dosis de inicio debería reducirse de 5 mg dos veces al día a 2 mg dos veces al día). El control de algunas reacciones adversas puede requerir una interrupción temporal o permanente del tratamiento con Axitinib. Si se interrumpe la administración conjunta del inhibidor potente, debería considerarse la vuelta a la dosis de Axitinib utilizada de forma previa al inicio del inhibidor potente del CYP3A4/5.

Uso concomitante de inductores potentes del CYP3A4/5

La administración conjunta de Axitinib con inductores potentes del CYP3A4/5 puede disminuir las concentraciones plasmáticas de Axitinib. Se recomienda seleccio medicamento concomitante alternativo que no tenga potencial de inducción del CYP3A4/5

Aunque el ajuste de dosis de Axitinib no se ha estudiado en pacientes en tratamiento con inductores potentes del CYP3A4/5, si se debe administrar junto con un inductor potente del CYP3A4/5, se recomienda un aumento gradual de la dosis de Axitinib. Se ha notificado que la máxima inducción con dosis altas de inductores potentes del CYP3A4/5 tiene lugar dentro de la primera semana de tratamiento con el inductor. Si la dosis de Axitinib se incrementa, se ha de monitorizar estrechamente al paciente en cuanto a la toxicidad. El control de algunas reacciones adversas puede requerir una interrupción temporal o permanente y/o una reducción de dosis del tratamiento con Axitinib. Si se interrumpe la administración conjunta del inductor potente, la dosis de Axitinib debe volver de inmediato a la utilizada antes del inicio del inductor potente del CYP3A4/5.

Poblaciones especiales

Pacientes de edad avanzada (≥ 65 años) No se requiere ajuste de dosis.

Insuficiencia renal

No se requiere ajuste de dosis. No hay datos suficientes disponibles del tratamiento con Axitinib en pacientes con un aclaramiento de creatinina de < 15 mL/min

Insuficiencia hepática

No se requiere ajuste de dosis cuando se administra Axitinib a pacientes con insuficiencia hepática leve (Child-Pugh clase A). Cuando se administra Axitinib a pacientes con insuficiencia hepática moderada (Child-Pugh clase B) se recomienda una reducción de la dosis (por ejemplo, la dosis de inicio debe reducirse de 5 mg dos veces al día a 2 mg dos veces al día). No se ha estudiado Axitinib en pacientes con insuficiencia hepática grave (Child-Pugh clase C) y no debe utilizarse en esta población.

Población pediátrica No se ha establecido la seguridad ni la eficacia de IXAFNIB en niños y adolescentes por

debajo de 18 años de edad. No se dispone de datos.

Forma de administración

Axitinib es para uso oral. Los comprimidos se administran por vía oral dos veces al día, cada 12 horas aproximadamente, con o sin alimentos. Se debe tragar enteros con un vasc de agua.

CONTRAINDICACIONES

lipersensibilidad a Axitinib o a alguno de los excipientes incluidos en la sección "FÓRMU-LA CUALI-CUANTITATIVA"

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO Se deben monitorizar los eventos de seguridad específicos antes del inicio del tratamiento

y de forma periódica a lo largo del tratamiento con Axitinib, tal y como se describe a

Acontecimientos de insuficiencia cardíaca

En estudios clínicos publicados con Axitinib en el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron acontecimientos de insuficiencia cardiaca (como insuficiencia cardíaca insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia cardiorrespiratoria, disfunción del ventrículo izquierdo, disminución de la fracción de eyección e insuficiencia ventricular derecha).

Se deben monitorizar los signos y síntomas de insuficiencia cardiaca de forma periódica a lo largo del tratamiento con Axitinib. El tratamiento de los acontecimientos de insuficiencia cardiaca puede requerir la interrupción temporal o permanente y/o reducción de la dosis de tratamiento con Axitinib.

Hipertensión

En estudios clínicos publicados con comprimidos de Axitinib en el tratamiento de pacientes con CCR, se notificó de forma muy frecuente hipertensión

En un estudio clínico controlado publicado, la mediana del tiempo de inicio de la hipertensión (presión arterial sistólica > 150 mmHg o presión arterial diastólica > 100 mmHg) estuvo dentro del primer mes tras el comienzo del tratamiento con Axitinib, y los incrementos en la tensión arterial fueron observados a los 4 días de la administración de Axitinib

La presión arterial debe estar bien controlada antes de iniciar el tratamiento con Axitinib. Se debe monitorizar a los pacientes en cuanto a la hipertensión y tratarlos tal y como sea necesario con una terapia antihipertensiva estándar. En el caso de hipertensión persistente a pesar del uso de medicamentos antihipertensivos, la dosis de Axitinib debe reducirse. En el caso de pacientes que desarrollen hipertensión grave, se ha de interrumpir Axitinib temporalmente y reiniciar a una dosis inferior una vez que el paciente está normotenso. Si se interrumpe Axitinib, a los pacientes que reciban medicamentos antihipertensivos se les debe monitorizar por la posible hipotensión.

En caso de hipertensión arterial grave o persistente y síntomas que indiquen un síndrome de leucoencefalopatía posterior reversible (PRES) (ver a continuación), deberá considerarse realizar un diagnóstico por resonancia magnética cerebral (RM).

Alteración tiroidea

En estudios clínicos publicados con Axitinib en el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron eventos de hipotiroidismo y, en menor extensión, de hipertiroidismo

Se debe monitorizar la función tiroidea antes del inicio del tratamiento y de forma periódica a lo largo del tratamiento con Axitinib. El hipotiroidismo o el hipertiroidismo se deben tratar de acuerdo a la práctica médica habitual para mantener el estado eutiroideo.

Acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales

En estudios clínicos publicados con Axitinib, se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales (incluyendo ataque isquémico transitorio infarto de miocardio accidente cerebrovascular y oclusión de las arterias retinianas).

Axitinib debe ser utilizado con precaución en pacientes que estén en riesgo de, o que tengan antecedentes de estos acontecimientos. Axitinib no ha sido estudiado en pacientes que havan sufrido un acontecimiento embolico o trombótico arterial en los 12 meses

Acontecimientos embólicos y trombóticos venosos

En estudios clínicos publicados con Axitinib, se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos venosos (incluyendo embolismo pulmonar, trombosis venosa profunda, y oclusión/trombosis retinal venosa).

Axitinib debe ser utilizado con precaución en pacientes que estén en riesgo de, o que tengan antecedentes de estos acontecimientos. Axitinib no ha sido estudiado en pacientes que hayan sufrido un acontecimiento embólico o trombótico venoso en los 6 meses

Elevación de la hemoglobina o del hematocrito

Durante el tratamiento con Axitinib puede haber un aumento en la hemoglobina o en el hematocrito, reflejo de un incremento en la masa de glóbulos rojos (policitemia). Un incremento en la masa de glóbulos rojos puede incrementar el riesgo de acontecimientos embólicos y trombóticos.

Se debe monitorizar la hemoglobina o el hematocrito antes del inicio, y periódicamente a lo largo del tratamiento con Axitinib. Si la hemoglobina o el hematocrito se incrementan por encima de los niveles normales, los pacientes se han de tratar de acuerdo a la práctica médica habitual para reducir la hemoglobina o el hematocrito a niveles aceptables

En los estudios clínicos publicados con Axitinib se han notificado acontecimientos hemorrá-

Axitinib no se ha estudiado en pacientes con muestras de metástasis cerebrales sin tratar o con hemorragia gastrointestinal activa reciente, y, no debe utilizarse en esos pacientes. Si el sangrado requiere intervención médica, interrumpir temporalmente la dosis de Axitinib.

la formación de aneurismas y/o de disecciones arteriales. Antes de iniciar la administra-

Aneurisma y disecciones arteriales

ción de IXAFNIB, este riesgo se debe evaluar de forma cuidadosa en pacientes con factores de riesgo como la hipertensión o antecedentes de aneurisma Perforación gastrointestinal y formación de fístulas

El uso de inhibidores de la vía VEGF en pacientes con o sin hipertensión puede promover

En estudios clínicos publicados con Axitinib, se notificaron acontecimientos de perforación gastrointestinal y fístulas. Se deben monitorizar de forma periódica los síntomas de perforación gastrointestinal o

Complicaciones en la cicatrización de heridas No se han realizado estudios formales del efecto de Axitinib sobre la cicatrización de

Se debe suspender el tratamiento con Axitinib al menos 24 horas antes de una cirugía programada. La decisión de reanudar el tratamiento con Axitinib tras la cirugía se ha de

Síndrome de leucoencefalopatía posterior reversible (PRES)

basar en la evaluación clínica de una adecuada cicatrización de las heridas.

En estudios clínicos publicados con Axitinib, se notificaron acontecimientos de PRES.

El PRES es un trastorno neurológico que puede presentarse con dolor de cabeza, convulsiones, letargo, confusión, ceguera y otros trastornos visuales y neurológicos. Puede haber hipertensión de leve a grave. Es necesario realizar una resonancia magnética para confirmar el diagnostico de PRES. En pacientes con signos o síntomas de PRES, se ha de interrumpir el tratamiento con Axitinib de forma temporal o permanente. Se desconoce si es seguro reiniciar el tratamiento con Axitinib en pacientes que hayan experimentado previamente PRES.

Proteinuria

En estudios clínicos publicados con Axitinib, se notificó proteinuria, incluyendo de severidad Grado 3 y 4

Se recomienda monitorizar la proteinuria antes del inicio y, periódicamente, a lo largo del tratamiento con Axitinib. En el caso de pacientes que desarrollen proteinuria de moderada a grave, se ha de reducir la dosis o interrumpir temporalmente el tratamiento con Axitinib. Se debe interrumpir el tratamiento con Axitinib si el paciente desarrolla síndrome nefrótico.

Reacciones adversas relacionadas con el hígado En un estudio clínico controlado publicado, con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron reacciones adversas relacionadas con el hígado. Las reacciones adversas relacionadas con el hígado notificadas con más frecuencia incluyeron aumentos de la alanina aminotransferasa (ALT), aspartato aminotransferasa (AST), y bilirrubina plasmática. No se observaron aumentos simultáneos de ALT (> 3 veces el límite superior normal [LSN]) y bilirrubina (> 2 veces el LSN).

En un estudio clínico publicado de búsqueda de dosis, aumentos simultáneos de ALT (12 veces el LSN) y de bilirrubina (2,3 veces el LSN), considerados como hepatotoxicidad relacionada con el medicamento, fueron observados en 1 paciente que recibió Axitinib a una dosis de inicio de 20 mg dos veces al día (4 veces la dosis de inicio recomendada).

Se debe monitorizar la función hepática antes del inicio y, periódicamente, a lo largo del tratamiento con Axitinib

Insuficiencia hepática

En estudios clínicos publicados con Axitinib, la exposición sistémica a Axitinib fue aproximadamente dos veces superior en sujetos con insuficiencia hepática moderada (Child-Pugh clase B) comparada con sujetos con la función henática normal. Se recomienda una reducción de dosis cuando se administra Axitinib a pacientes con insuficiencia hepática moderada (Child-Pugh clase B).

Axitinib no ha sido estudiado en pacientes con insuficiencia hepática grave (Child-Pugh clase C) y no se debe utilizar en esta población.

Pacientes de edad avanzada (> 65 años) y raza

En un estudio clínico controlado publicado, con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, el 34% de los pacientes tratados con Axitinib tenían 65 años de edad o más. La

mayoría de los pacientes eran de raza blanca (77%) o asiática (21%). Aunque no se puede descartar que hava una mayor sensibilidad al desarrollo de reacciones adversas en pacientes de edad avanzada y de raza asiática, en general no se observaron grandes diferencias en la seguridad y efectividad de Axitinib entre pacientes con ≥ 65 años de edad y pacientes más jóvenes, y entre pacientes de raza blanca y pacientes de otras

No se requiere ajuste de dosis en base a la edad o raza del paciente

Este medicamento contiene lactosa. Los pacientes con intolerancia hereditaria a galactosa, deficiencia total de lactasa o problemas de absorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por comprimido recubierto: esto es, esencialmente "exento de sodio".

PRECAUCIONES

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERAC-

Los datos in vitro indican que Axitinib se metaboliza principalmente por el CYP3A4/5 y, en menor medida, por CYP1A2, el CYP2C19 y uridina difosfato glucuronosi

Inhibidores del CYP3A4/5

Ketoconazol, un potente inhibidor del CYP3A4/5, administrado a una dosis de 400 mg una vez al día durante 7 días, duplicó la media del área bajo la curva (AUC) y aumento en 1,5 veces la C_{max} de una dosis única oral de 5 mg de Axitinib en voluntarios sanos. La administración conjunta de Axitinib con inhibidores potentes del CYP3A4/5 (por ejemplo, Ketoconazol, Itraconazol, Claritromicina, Eritromicina, Atazanavir, Indinavir, Nefazodona, Nelfinavir, Ritonavir, Saquinavir y Telitromicina) puede aumentar las concentraciones plasmáticas de Axitinib. El pomelo también puede aumentar las concentraciones plasmáticas de Axitinib. Se recomienda seleccionar una medicación concomitante que tenga nulo o mínimo potencial de inhibición del CYP3A4/5. Si se tiene que administrar junto con un inhibidor potente del CYP3A4/5, se recomienda un ajuste de la dosis de Axitinib.

Inhibidores del CYP1A2 v CYP2C19

CYP1A2 y CYP2C19 constituyen rutas minoritarias (< 10%) en el metabolismo de Axitinib. No se ha estudiado el efecto de inhibidores potentes de estas isoenzimas sobre la farmacocinética de Axitinib. Se debe tener precaución debido al riesgo de incremento de las concentraciones plasmáticas de Axitinib en pacientes que toman inhibidores potentes

Inductores del CYP3A4/5

Rifampina, un potente inductor del CYP3A4/5, administrado a una dosis de 600 mg una vez al día durante 9 días, redujo la media del AUC al 79% y la $C_{\rm max}$ al 71% de una dosis

La administración conjunta de Axitinib con inductores potentes del CYP3A4/5 (por eiemplo, Rifampicina, Dexametasona, Fenitoína, Carbamazepina, Rifabutina, Rifapentina, Fenobarbital e *Hypericum perforatum* [Hierba de San Juan]) puede reducir las concentraciones plasmáticas de Axitinib. Se recomienda seleccionar una medicación concomitante que tenga nulo o mínimo potencial de inducción del CYP3A4/5. Si se tiene que administrar junto con un inductor potente del CYP3A4/5, se recomienda un ajuste de la dosis de Axitinib.

Estudios in vitro de la inhibición e inducción de CYP y UGT

Los estudios in vitro indican que Axitinib no inhibe CYP2A6, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, CYP3A4/5 o UGT1A1 a concentraciones plasmáticas terapéuticas

Los estudios *in vitro* indican que Axitinib tiene potencial para inhibir CYP1A2. Por lo tanto, la administración conjunta de Axitinib con sustratos del CYP1A2 puede dar lugar a un aumento de las concentraciones plasmáticas de los sustratos del CYP1A2 (por ej,

Los estudios in vitro también indican que Axitinib tiene potencial para inhibir CYP2C8. Sin embargo, la administración conjunta de Axitinib con Paclitaxel, un conocido sustrato del CYP2C8, no produjo un aumento en las concentraciones plasmáticas de Paclitaxel en pacientes con cáncer avanzado, lo que indica una ausencia de inhibición clínica del

Los estudios in vitro en hepatocitos humanos también indican que Axitinib no induce CYP1A1, CYP1A2 o CYP3A4/5. Por tanto, no se espera que la administración conjunta de Axitinib reduzca in vivo la concentración plasmática de los sustratos de CYP1A1, CYP1A2 o CYP3A4/5 administrados conjuntamente.

Estudios in vitro con P-glicoproteína

Los estudios in vitro indican que Axitinib inhibe la P-glicoproteína. Sin embargo, no se espera que Axitinib inhiba la P-glicoproteína a concentraciones plasmáticas terapéuticas Por tanto, no es de esperar que la administración conjunta de Axitinib aumente las concentraciones plasmáticas de Digoxina o de otros sustratos de la P-glicoproteína, in

FERTILIDAD, EMBARAZO Y LACTANCIA

Embarazo

No hay datos relativos al uso de Axitinib en mujeres embarazadas. Considerando las propiedades farmacológicas de Axitinib, éste podría causar daño fetal si se administra a mujeres embarazadas. Los estudios realizados en animales han mostrado toxicidad para la reproducción, incluyendo malformaciones. No debe utilizarse Axitinib durante el embarazo a no ser que la situación clínica de la mujer requiera tratamiento con este

Las mujeres en edad fértil deben utilizar métodos anticonceptivos efectivos durante y hasta 1 semana tras finalizar el tratamiento.

Se desconoce si Axitinib se excreta en la leche materna. No se puede excluir el riesgo en

Fertilidad

Considerando los hallazgos no clínicos. Axitinib tiene potencial para afectar la función reproductiva y la fertilidad en humanos

EFECTOS SOBRE LA CAPACIDAD PARA CONDUCIR Y UTILIZAR MÁQUINAS La influencia de Axitinib sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es pequeña

Se debe advertir a los pacientes que puedan experimentar efectos tales como mareos y/o fatiga durante el tratamiento con Axitinib.

REACCIONES ADVERSAS

Resumen del perfil de seguridad

Los siguientes riesgos, incluyendo las acciones adecuadas que se deben emprender, se contemplan con mayor detalle en la sección "ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO": acontecimientos de insuficiencia cardiaca, hipertensión alteración tiroidea, acontecimientos tromboembólicos arteriales, acontecimientos tromboembólicos venosos, elevación de la hemoglobina o del hematocrito, hemorragia, perforación gastrointestinal y formación de fístulas, complicaciones en la cicatrización de heridas, PRES, proteinuria y enzimas hepáticas aumentadas.

Las reacciones adversas más frecuentemente observadas (≥ 20%) en el tratamiento con Axitinib fueron diarrea, hipertensión, fatiga, apetito disminuido, náuseas, peso disminuido, disfonía, síndrome de eritrodisestesia palmoplantar (síndrome mano-pie), hemorragia,

hipotiroidismo, vómitos, proteinuria, tos y estreñimiento.

Listado tabulado de las reacciones adversas

La Tabla 1. presenta las reacciones adversas notificadas en un conjunto de datos agrupados de 672 pacientes a los que se administró Axitinib en estudios clínicos publicados para el tratamiento de pacientes con CCR. También se incluyen las reacciones adversas postcomercialización identificadas en los estudios clínicos publicados.

Las reacciones adversas se incluyen de acuerdo al sistema de clasificación de órganos frecuencia y gravedad. Las frecuencias se definen como: Muy frecuentes (≥ 1/10), Frecuentes (≥ 1/100 a <1/10), Poco frecuente (≥ 1/1.000 a < 1/100), Raras (≥ 1/10.000 a < 1/1.000), Muy raras (<1/10.000), Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles). La actual base de datos de seguridad de Axitinib es demasiado pequeña para detectar reacciones adversas raras y muy raras.

Las categorías se han asignado de acuerdo a las frecuencias absolutas de los datos publicados de estudios clínicos agrupados. Dentro de cada sistema de clasificación de órganos, las reacciones adversas de una misma frecuencia se presentan en orden

Tabla 1. Reacciones adversas notificadas en estudios publicados de pacientes con CCR que recibieron Axitinib (N = 672)

Sistema de clasificación de órganos		Reacciones adversas ^a	Todos los grados ^b %	3 ^b %	Grad 4 ^b %
Trastornos de la sangre	Frecuentes	Anemia	6,3	1,2	0,4
y del sistema linfático		Trombocitopenia	1,6	0,1	0
		Policitemia ^c	1,5	0,1	0
	Poco frecuentes	Neutropenia	0,3	0,1	0
Trastornos endócrinos	Muy frecuentes	Leucopenia Hipotiroidismo ^c	0,4 24,6	0,3	0
masternes endecimes	Frecuentes	Hipertiroidismo ^c	1,6	0,3	0,1
Trastornos del	Muy frecuentes	Disminución del apetito	39,0	3,6	0,3
metabolismo y de la	Frecuentes	Deshidratación	6,7	3,1	0,3
nutrición		Hiperpotasemia	2,7	1,2	0,1
		Hipercalcemia	2,2	0,1	0,3
Trastornos del sistema	Muy frecuentes	Cefalea	16,2	0,7	0
nervioso		Disgeusia	11,5	0	0
	Frecuentes	Mareos	9,1	0,6	0
	Poco frecuentes	Síndrome de encefalopatía encefalopatía posterior reversible ^e	0,3	0,1	0
Trastornos del oído y del laberinto	Frecuentes	Acúfenos	3,1	0	0
Trastornos cardíacos	Frecuentes	Acontecimientos de	1,8	0,3	0,7
		insuficiencia cardíacac,d,f	.,-	-,-	-,-
Trastornos vasculares	Muy frecuentes	Hipertensión ^g	51,2	22,0	1,0
masternes vasculates		Hemorragia ^{c,d,h}	25,7	3,0	1,0
	Frecuentes	Acontecimientos	2,8	0,9	1,2
		embólicos y trombóticos venosos ^{c,d,i}			
		Acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales ^{c,d,j}	2,8	1,2	1,3
	No conocida	Aneurismas y disecciones arteriales ^d	-	-	-
Trastornos respiratorios,	Muy frecuentes	Disnead	17,1	3,6	0,6
torácicos y		Tos	20,4	0,6	0
mediastínicos		Disfonia	32,7	0	0,1
T	Frecuentes	Dolor bucofaríngeo	7,4	0	0
Trastornos	Muy frecuentes	Diarrea	55,4	10,1	0,1
gastrointestinales		Vómitos Náuseas	23,7 33,0	2,7	0,1
		Dolor abdominal	14,7	2,5	0,1
		Estreñimiento	20,2	1,0	0,0
		Estomatitis	15,5	1,8	0
		Dispepsia	11,2	0,1	0
	Frecuentes	Dolor en el abdomen	9,4	0,9	0
		superior		'	
		Flatulencia	4,5	0	0
		Hemorroides	3,3	0	0
		Glosodinia Perforación gastrointestinal	2,8 1,9	0,9	0,3
Trastornos	Frecuentes	y fístula ^{c,k} Hiperbilirrubinemia	1,3	0,1	0,1
hepatobiliares	riecuentes	Colecistitis	1,0	0,6	0,1
Trastornos de la piel y del tejido	Muy frecuentes	Síndrome de eritrodisestesia palmoplantar (síndrome	32,1	7,6	0,1
subcutáneo		mano-pie)	44.0		_
		Erupción	14,3	0,1	0
	Frecuentes	Sequedad en la piel Purito	10,1 6,0	0,1	0
	riecuentes	Eritema	3,7	0	0
		Alopecia	5,7	0	0
Trastornos musculo-	Muy frecuentes	Artralgia	17,7	1,9	0,3
esqueléticos y del	.,	Dolor en las extremidades	14,1	1,0	0,3
tejido conjuntivo	Frecuentes	Mialgia	8,2	0,6	0,1
Trastornos renales y	Muy frecuentes	Proteinuria ¹	21,1	4,8	0,1
urinarios	Frecuentes	Fallo renal ^m	1,6	0,9	0,1
Trastornos generales	Muy frecuentes	Fatiga	45,1	10,6	0,3
y alteraciones en el		Astenia ^d	13,8	2,8	0,3
lugar de administración	Manus francisco	Inflamación de las mucosas	13,7	1,0	0
Exploraciones complementarias	Muy frecuentes	Disminución en el peso	32,7	4,9	0
	Frecuentes	Aumento de la lipasa Aumento de la alanina aminotransferasa	3,7 6,5	0,7 1,2	0,7
		Aumento de la amilasa	3,4	0,6	0,4
		Aumento de la aspartato aminotransferasa	6,1	1,0	0,4
		Aumento de la fosfatasa alcalina	4,8	0,3	0
	1				0
		Aumento de la creatinina	157	() 4	
		Aumento de la creatinina Aumento de la hormona	5,7 7,9	0,4	0

- a Las reacciones adversas se describen en función de la frecuencia de aparición durante el tratamiento para todas
- la Terminología común del National Cancer Institute para reacciones adversas, versión 3.0 °Ver la sección "Descripción de reacciones adversas seleccionadas" de notificaron casos mortales (Grado 5)

- Incluida la leucoencefalopatía. Incluida la insuficiencia cardiaca, insuficiencia cardiaca congestiva, insuficiencia cardiorrespiratoria, disminución de la fracción de evección, disfunción del ventrículo izquierdo e insuficiencia ventricular derecha.
- Incluida la hipertensión acelerada, aumento de la presión arterial, hipertensión y crisis hipertensiva.
- Incluida la hipertensión acelerada, aumento de la presión arterial, hipertensión y crisis hipertensiva.

 Incluida la prolongación del tiempo de tromboplastina parcial activada, hemorragia anal, hemorragia arterial, presencia de hematuria, hemorragia en el sistema nervioso central, hemorragia cerebral, tiempo de coagulación prolongado, hemorragia conjuntival, contusión, diarrea hemorrágica, hemorragia por disfunción uterina, epistaxis, hemorragia gastrica, hemorragia gastrointestinal, hemorragia gingival, hematemesis, hematoquecia, hematorido disminuido, hematoma, hematuria, hemoglobina disminuida, hemoprisis, hemorragia de una arteria coronaria, hemorragia del tracto urinario, hemorragia hemorroidal, hemostasia, mayor propensión a los cardenales, razón normalizada internacional aumentada, hemorragia gastrointestinal baja, melenas, petequias, hemorragia faringea, tiempo prolongado de protrombina, hemorragia pulmonar, púrpura, hemorragia rectal, recuento disminuido de hematies, hemorragia renal, hemorragia de la esclerótica, hematocele escrotal, hematoma esplénico, hemorragia en astilla, hemorragia subaracnoidea, hemorragia de la lengua, hemorragia gastrointestinal alta y hemorragia vaginal.
- Incluido el sindrome de Budd-Chiari, trombosis venosa profunda, trombosis de la vena yugular, trombosis venosa pélvica, embolia pulmonar, oclusión retinal venosa, trombosis retinal venosa, trombosis de la vena subclavia,
- rombosis venosa y trombosis venosa en extremidades Incluido el infarto de miocardio agudo, embolia, infarto de miocardio, oclusión de la arteria retiniana y ataques
- La perforación gastrointestinal y la fístula incluyen los siguientes términos preferentes: absceso abdominal, absceso anal, fístula anal, fístula, goteo de anastomosis gastrointestinal, perforación gastrointestinal, perforación

de intestino grueso, fístula esofagobraquial y peritonitis.

'La proteinuria incluye los siguientes términos preferentes: proteínas en orina, presencia de proteína en orina y

Descripción de reacciones adversas seleccionadas Acontecimiento de insuficiencia cardíaca

En un estudio clínico controlado publicado, con Axitinib (N=359) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron acontecimientos de insuficiencia cardiaca en el 1.7% de los pacientes que recibieron Axitinib, entre los que se incluyeron insuficiencia cardiaca (0,6%), insuficiencia cardiorrespiratoria (0,6%), disfunción del ventrículo izquierdo (0,3%) e insuficiencia ventricular derecha (0,3%). Se notificaron reacciones adversas de insuficiencia cardiaca de grado 4 en el 0,6% de los pacientes que recibieron Axitinib. Se notificó insuficiencia cardiaca mortal en el 0,6% de los pacientes que recibieron Axitinib.

En los estudios publicados en monoterapia con Axitinib (N=672) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron acontecimientos de insuficiencia cardiaca (entre los que se incluyeron insuficiencia cardíaca insuficiencia cardíaca congestiva insuficiencia cardiorrespiratoria, disfunción del ventrículo izquierdo, disminución de la fracción de eyección e insuficiencia ventricular derecha) en el 1,8% de los pacientes que recibieron Axitinib. Se notificaron acontecimientos de insuficiencia cardiaca de grado 3/4 en el 1,0% de los pacientes que recibieron Axitinib y acontecimientos de insuficiencia cardiaca mortal en el 0,3% de los pacientes que recibieron Axitinib.

Alteración tiroidea

En un estudio clínico controlado publicado, con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificó hipotiroidismo en el 20.9% de los pacientes e hipertiroidismo en el 1,1% de los pacientes. Se notificó el aumento de la hormona estimulante de tiroides (TSH) como una reacción adversa en el 5,3% de pacientes que recibieron Axitinib. Durante los controles clínicos rutinarios, se observó que en un 32,2% de los pacientes que recibieron Axitinib, la TSH aumentó a \geq 10 μ U/mL en pacientes que tenían la TSH en < 5 µU/mL antes del tratamiento.

En estudios clínicos agrupados publicados con Axitinib (N=672) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificó hipotiroidismo en el 24,6% de los pacientes que recibieron Axitinib. Se notificó hipertiroidismo en el 1,6% de los pacientes que recibieron Axitinib.

Acontecimientos embólicos y trombóticos venosos

En un estudio clínico controlado publicado, con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron reacciones adversas embolicas y trombóticas venosas en el 3.9% de pacientes que recibieron Axitinib, incluyendo embolismo pulmonar (2.2%). trombosis/oclusión retinal venosa (0,6%) y trombosis venosa profunda (0,6%). Se notificaron reacciones adversas embólicas y trombóticas venosas de grado 3/4 en el 1,7% de los pacientes que recibieron Axitinib. Se notificó embolismo pulmonar mortal en un paciente (0,3%) que recibió Axitinib.

En estudios clínicos publicados, agrupados con Axitinib (N=672) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos venosos en el 2,8% de los pacientes que recibieron Axitinib. Se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos venosos de grado 3 en el 0,9% de los pacientes. Se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos venosos de grado 4 en el 1,2% de los pacientes. Se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos venosos mortales en el 0,1% de los pacientes que recibieron Axitinib.

Acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales

En un estudio clínico controlado publicado, con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCB, se notificaron reacciones adversas embólicas y trombótica arteriales en el 4,7% de los pacientes que recibieron Axitinib, incluyendo infarto de miocardio (1,4%), ataque isquémico transitorio (0,8%) y accidente cerebrovascular (0,6%). Se notificaron reacciones adversas embólicas y trombóticas arteriales de grado 3/4 en el 3,3% de pacientes que recibieron Axitinib. Se notificaron un infarto de miocardio agudo mortal y un accidente cerebrovascular mortal en un paciente cada uno (0,3%). En los estudios en monoterapia con Axitinib (N=850), se notificaron reacciones adversas embólicas y trombóticas arteriales (incluyendo ataque isquémico transitorio, infarto de miocardio y accidente cerebrovascular) en un 5,3% de los pacientes que recibieron Axitini

En estudios clínicos agrupados publicados con Axitinib (N=672) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales en el 2,8% de los pacientes que recibieron Axitinib. Se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales de grado 3 en el 1,2% de los pacientes. Se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales de grado 4 en el 1,3% de los pacientes. Se notificaron acontecimientos embólicos y trombóticos arteriales mortales en el 0,3% de los pacientes que recibieron Axitinib.

Policitemia

En un estudio clínico controlado publicado con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificó policitemia en el 1,4% de los pacientes que recibieron Axitinib. Los controles clínicos rutinarios detectaron un aumento de la hemoglobina por encima del LSN en el 9,7% de los pacientes que recibieron Axitinib. En cuatro estudios clínicos publicados con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR (N=537), se observó aumento de la hemoglobina por encima del LSN en el 13,6% de los que recibían Axitinib.

En estudios clínicos agrupados publicados con Axitinib (N=672) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificó policitemia en el 1,5% de los pacientes que recibieron

En un estudio clínico controlado publicado con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCB que excluyó a pacientes con metástasis cerebrales no tratadas, se notificaron reacciones adversas hemorrágicas en un 21,4% de los pacientes que recibieron Axitinib. Las reacciones adversas hemorrágicas en pacientes tratados con Axitinib incluyeron epistaxis (7,8%), hematuria (3,6%), hemoptisis (2,5%), hemorragia rectal (2,2%), sangrado gingival (1,1%) hemorragia gástrica (0,6%), hemorragia cerebral (0,3%) y hemorragia del tracto gastrointestinal inferior (0,3%). Se notificaron reacciones adversas hemorrágicas de grado ≥ 3 en el 3,1% de los pacientes que recibieron Axitinib (incluyendo hemorragia cerebral, hemorragia gástrica, hemorragia del tracto gastrointestinal inferior y hemoptisis). Se notificó hemorragia mortal en un paciente (0,3%) que recibía Axitinib (hemorragia gástrica). En los estudios en monoterania publicados con Axitinib (N=850), se notificó hemoptisis en el 3,9% de pacientes; se notificó hemoptisis de grado 3 en el 0.5% de los pacientes

En estudios clínicos agrupados publicados con Axitinib (N=672) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron acontecimientos hemorrágicos en el 25,7% de los pacientes que recibieron Axitinib. Se notificaron reacciones adversas hemorrágicas de grado 3 en el 3% de los pacientes. Se notificaron reacciones adversas hemorrágicas de grado 4 en el 1% de los pacientes y se notificaron hemorragias mortales en el 0,4% de los pacientes que recibieron Axitinib.

<u>Perforación gastrointestinal y formación de fístulas</u> En un estudio clínico controlado publicados con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron acontecimientos gastrointestinales de tipo perforación en el 1,7% de los pacientes que recibieron Axitinib, incluyendo fístula anal (0,6%), fístula (0,3%) y perforación gastrointestinal (0,3%). En los estudios en monoterapia publicados con Axitinib (N=850), se notificaron acontecimientos gastrointestinales de tipo perforación en el 1,9% de los pacientes y se notificó perforación gastrointestinal mortal en un paciente

En estudios clínicos agrupados publicados con Axitinib (N=672) para el tratamiento de pacientes con CCR, se notificaron perforaciones gastrointestinales y fístulas en el 1,9% de los pacientes que recibieron Axitinib.

Notificación de sospechas de reacciones adversas

Si experimenta efectos adversos consulte a su médico incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de

"Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT:

http://www.anmat.gob.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp o llamar a ANMAT Responde 0800-333-1234"

SOBREDOSIS

No existe tratamiento específico para la sobredosis de Axitinib.

En un estudio clínico controlado publicado, con Axitinib para el tratamiento de pacientes con CCR, un paciente recibió de forma inadvertida una dosis de 20 mg dos veces al día durante 4 días y experimentó mareo (grado 1).

En un estudio clínico publicado de búsqueda de dosis con Axitinib, los sujetos que recibieron dosis de inicio de 10 mg dos veces al día o de 20 mg dos veces al día experimentaron reacciones adversas que incluyeron hipertensión, convulsiones asociadas a hipertensión y hemoptisis mortal.

En caso de sospecha de sobredosis, Axitinib debe suspenderse y deben instaurarse

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o

comunicarse a los centros de Toxicología: Hospital Posadas. Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160

Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología 0800-444-8694 (TOXI) Hospital de Agudos "J. A. Fernández". División de Toxicología (011) 4808-2655/4801-7767 Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Unidad de Toxicología (011) 4300-2115/ 4362-6063 int 6217

PRESENTACIONES

IXAFNIB 1 mg: Estuche conteniendo 56 comprimidos recubiertos de color amarillo.

IXAFNIB 5 ma: Estuche conteniendo 56 comprimidos recubiertos de color blanco.

Conservación

Conservar a temperatura ambiente no mayor a 30°C, en su envase original

TODO MEDICAMENTO DEBE CONSERVARSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación. Certificado N° 59.809

"Este medicamento debe ser usado exclusivamente baio prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica

Elaborado en: Laboratorio Varifarma S.A.

Ernesto de las Carreras 2469, Béccar (B1643AVK), Buenos Aires, Argentina. Directora Técnica: Silvina Gosis, Farmacéutica

Última revisión: Noviembre 2022.

