



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-4742-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 11 de Mayo de 2018

**Referencia:** 1-0047-0000-16278-17-7

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-0000-16278-17-7 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma LABORATORIOS RICHMOND S.A.C.I.F., solicita la aprobación de nuevos proyectos de rótulos, prospectos e información para el paciente para la Especialidad Medicinal denominada REXINTH / ABIRATERONA ACETATO, Forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS RECUBIERTOS / ABIRATERONA ACETATO 250 mg; aprobada por Certificado N° 58.008.

Que los proyectos presentados se encuadran dentro de los alcances de las normativas vigentes, Ley de Medicamentos 16.463, Decreto 150/92 y la Disposición N°: 5904/96 y Circular N° 4/13.

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 de fecha 16 de Diciembre de 2015.

Por ello:

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º. – Autorízase a la firma LABORATORIOS RICHMOND S.A.C.I.F. propietaria de la Especialidad Medicinal denominada REXINTH / ABIRATERONA ACETATO, Forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS RECUBIERTOS / ABIRATERONA ACETATO

250 mg, el nuevo proyecto de rótulos obrante en los documentos IF-2018-13216858-APN-DERM#ANMAT; el nuevo proyecto de prospecto obrante en el documento IF-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT; e información para el paciente obrante en el documento IF2018-13217982-APN-DERM#ANMAT.

ARTICULO 2º. – Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 58.008, cuando el mismo se presente acompañado de la presente Disposición.

ARTICULO 3º. - Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición y rótulo, prospecto e información para el paciente. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-0047-0000-16278-17-7

flb

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2018.05.11 09:47:43 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.05.11 09:47:45 -03'00'



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

**PROYECTO DE ROTULO**

**REXINTH®  
ABIRATERONA ACETATO 250 mg  
Comprimidos recubiertos**

Venta Bajo Receta Archivada  
Lote

Industria Argentina  
Vencimiento

**FORMULA CUALICUANTITATIVA**

Cada comprimido recubierto contiene:

Abiraterona Acetato	250,00 mg
Lauril Sulfato de Sodio	32,00 mg
Cellactose 80	370,00 mg
PVP K 30	40,00 mg
Croscarmelosa Sódica	48,00 mg
Dióxido de Silicio Coloidal	8,00 mg
Kollidon CL	40,00 mg
Estearato de Magnesio	12,00 mg
<i>Total Núcleo</i>	<i>800,00mg</i>
Hipromelosa 2910/5	6,47 mg
Polietilenglicol 8000	1,77 mg
Talco	4,23 mg
Dióxido de Titanio	4,23 mg
Lactosa Monohidrato Micronizada	3,30 mg
<i>Total Comprimido Recubierto</i>	<i>820,00 mg</i>

**POSOLOGÍA**

Ver prospecto adjunto

**CONSERVACION**

Conservar a temperatura ambiente entre 15°C a 30°C.

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

LABORATORIOS RICHMOND  
Lis. Silvia Zini  
Aprobada  
IF-2018-13216858-APN-DERM#ANMAT

**PRESENTACION**

Envases conteniendo 120 comprimidos recubiertos.

**MANTENGA LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE A SU MEDICO**

**Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud y Acción Social**

**Certificado N° 58.008**

**LABORATORIOS RICHMOND S.A.C.I.F., Calle 3 N° 519  
Parque Industrial Pilar - Buenos Aires**

**DIRECTOR TECNICO: Pablo Da Pos – Farmacéutico.**

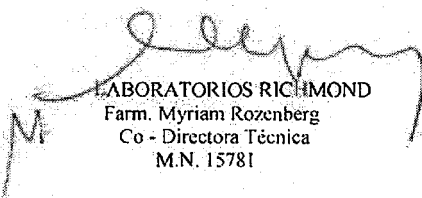
**Elaborado en:**

Laboratorios Eczane Pharma S.A.

**Acondicionado en:**

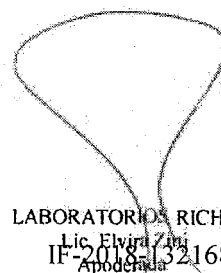
Laboratorios Richmond S.A.C.I.F.  
Laboratorios Eczane Pharma S.A.

Fecha de la última revisión: ...../...../.....



LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

2



LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada  
IF-2018-13216858-APN-DERM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-13216858-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 27 de Marzo de 2018

**Referencia:** 16278-17-7 rotulo rexinth

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.03.27 14:45:45 -03'00'

Melina Mosquera  
Asesor Técnico  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.03.27 14:45:49 -03'00'



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

**PROYECTO DE PROSPECTO**

**REXINTH®  
ABIRATERONA ACETATO 250 mg  
Comprimidos recubiertos**

Venta Bajo Receta Archivada  
Lote

Industria Argentina  
Vencimiento

**FORMULA CUALICUANTITATIVA**

Cada comprimido recubierto contiene:

Abiraterona Acetato	250,00 mg
Lauril Sulfato de Sodio	32,00 mg
Cellactose 80	370,00 mg
PVP K 30	40,00 mg
Croscarmelosa Sódica	48,00 mg
Dióxido de Silicio Coloidal	8,00 mg
Kollidon CL	40,00 mg
Estearato de Magnesio	12,00 mg
<i>Total Núcleo</i>	<i>800,00mg</i>
Hipromelosa 2910/5	6,47 mg
Polietilenglicol 8000	1,77 mg
Talco	4,23 mg
Dióxido de Titanio	4,23 mg
Lactosa Monohidrato Micronizada	3,30 mg
<i>Total Comprimido Recubierto</i>	<i>820,00 mg</i>

**ACCION TERAPÉUTICA**

Tratamiento endocrino, antagonistas de hormonas y agentes relacionados.  
Código ATC: L02BX03

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

3

LABORATORIOS RICHMOND

Lic. Elvira Zini  
IF-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
**RICHMOND**



**REXINTH®**

## INDICACIONES

Abiraterona Acetato está indicado con prednisona o prednisolona para:

- El tratamiento en hombres adultos del cáncer de próstata hormonosensible metastático de nuevo diagnóstico de alto riesgo (CPHSm) en combinación con tratamiento de privación de andrógenos (TDA).
- El tratamiento del cáncer de próstata metastático resistente a la castración (CPRCm) en hombres adultos que sean asintomáticos o levemente sintomáticos tras el fracaso del tratamiento de privación de andrógenos en los cuales la quimioterapia no está aún clínicamente indicada.
- El tratamiento del cáncer de próstata metastático resistente a la castración en hombres adultos cuya enfermedad ha progresado durante o tras un régimen de quimioterapia basado en docetaxel.

## CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS/PROPIEDADES

### ACCIÓN FARMACOLÓGICA

#### Mecanismo de acción

Abiraterona Acetato (REXINTH®) se convierte *in vivo* a Abiraterona, un inhibidor de la biosíntesis de los andrógenos. En concreto, Abiraterona es un inhibidor selectivo de la enzima 17 $\alpha$ -hidroxilasa/C17,20-liasa (CYP17). La expresión de esta enzima es necesaria para la biosíntesis de andrógenos en los tejidos testiculares, suprarrenales y tejidos prostáticos tumorales.

El CYP17 cataliza la conversión de pregnenolona y progesterona a los precursores de la testosterona, DHEA y androstenediona, respectivamente, por 17 $\alpha$ -hidroxilación y rotura del enlace C17,20. La inhibición del CYP17 produce también un aumento de la producción de mineralocorticoides por las glándulas suprarrenales.

El carcinoma de próstata sensible a los andrógenos responde al tratamiento que reduce los niveles de andrógenos. Los tratamientos de privación de andrógenos, como el tratamiento con análogos de la LHRH (Hormona liberadora de hormona luteinizante) o la orquiectomía, disminuyen la producción de andrógenos en los testículos, pero no afectan a la producción de andrógenos en las glándulas suprarrenales o en el tumor.

LABORATORIOS RICHMOND  
Fam. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

4

LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zin  
IP-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT  
Apoderada



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

El tratamiento con Abiraterona Acetato reduce la testosterona sérica hasta niveles indetectables (utilizando análisis comerciales) cuando se administra conjuntamente con análogos de la LHRH (u orquiectomía).

### Farmacodinamia

Abiraterona Acetato reduce la concentración sérica de testosterona y otros andrógenos hasta niveles inferiores a los logrados con solo análogos de la LHRH o con orquiectomía. Esto es consecuencia de la inhibición selectiva de la enzima CYP17 necesaria para la biosíntesis de andrógenos. El antígeno prostático específico (PSA) actúa como un biomarcador en pacientes con cáncer de próstata. En un estudio clínico fase III con pacientes en los que había fracasado la quimioterapia previa con taxanos, el 38 % de los pacientes tratados con Abiraterona acetato, frente al 10 % de los que recibieron placebo, registraron una reducción de al menos el 50 % respecto a los valores basales del PSA.

### FARMACOCINÉTICA

Tras la administración Abiraterona Acetato, se ha estudiado la farmacocinética de Abiraterona y Abiraterona Acetato en sujetos sanos, pacientes con cáncer de próstata avanzado metastásico y sujetos sin cáncer con insuficiencia hepática o renal. Abiraterona Acetato se convierte rápidamente *in vivo* a Abiraterona, un inhibidor de la biosíntesis de andrógenos.

#### *Absorción*

Tras la administración oral de Abiraterona Acetato en ayunas, se tarda aproximadamente 2 horas en alcanzar la concentración plasmática máxima de Abiraterona.

La administración de Abiraterona acetato con alimentos, en comparación con la administración en ayunas, aumenta hasta en 10 veces (AUC) y hasta en 17 veces ( $C_{max}$ ) la exposición sistémica media de Abiraterona, dependiendo del contenido graso de la comida. Si se considera la variación normal en el contenido y la composición de las comidas, la administración de Abiraterona Acetato con las comidas puede dar lugar a exposiciones muy variables.

Por lo tanto, abiraterona acetato no se debe tomar con alimentos. Se debe tomar al menos dos horas después de las comidas y no se debe ingerir ningún alimento por lo menos hasta una hora después de su administración. Los comprimidos se deben tragar enteros con agua.

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

3

LABORATORIOS RICHMOND

Lis Elvira Zini  
IP-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT  
Apoderada



### *Distribución*

La unión a proteínas plasmáticas de <sup>14</sup>C-abiraterona en el plasma humano es del 99,8 %. El volumen aparente de distribución es de aproximadamente 5,630 litros, lo que indica que la Abiraterona se distribuye ampliamente a los tejidos periféricos.

### *Biotransformación*

Tras la administración oral de acetato de <sup>14</sup>C-abiraterona en cápsulas, Abiraterona acetato se hidroliza a Abiraterona, que experimenta un metabolismo que incluye sulfatación, hidroxilación y oxidación principalmente en el hígado. La mayor parte de la radiactividad circulante (aproximadamente el 92%) se encuentra en forma de metabolitos de Abiraterona. De los 15 metabolitos detectables, 2 metabolitos principales, el sulfato de Abiraterona y el N-óxido de sulfato de Abiraterona, representan cada uno de ellos aproximadamente el 43 % de la radiactividad total.

### *Eliminación*

La semivida media de la Abiraterona en el plasma es de aproximadamente 15 horas, según los datos obtenidos en sujetos sanos. Tras la administración oral de 1.000 mg de acetato de <sup>14</sup>C-abiraterona, aproximadamente el 88 % de la dosis radiactiva se recupera en las heces y el 5 % aproximadamente en la orina. Los principales compuestos presentes en las heces son Abiraterona acetato inalterado y Abiraterona (aproximadamente el 55 % y el 22 % de la dosis administrada, respectivamente).

## **POSOLOGIA / DOSIFICACIÓN - MODO DE ADMINISTRACIÓN**

### Dosis recomendada en adultos

La dosis recomendada es de 1.000 mg (cuatro comprimidos de 250 mg) en una sola dosis diaria que no se debe tomar con alimentos. La toma de los comprimidos con alimentos aumenta la exposición sistémica a Abiraterona.

En el CPHSm, Abiraterona se utiliza con 5 mg de prednisona o prednisolona al día.

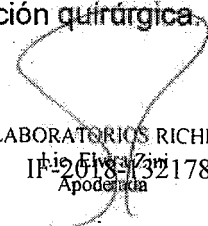
En el CPRCm, Abiraterona se utiliza con 10 mg de prednisona o prednisolona al día.

Se debe mantener la castración médica con un análogo de la LHRH durante el tratamiento en los pacientes no sometidos a castración quirúrgica.



LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

6



LABORATORIOS RICHMOND  
IP 19.618.3/32  
Apo. 217874-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

Se debe medir las concentraciones séricas de transaminasas antes de iniciar el tratamiento, cada dos semanas durante los tres primeros meses de tratamiento y posteriormente una vez al mes.

Una vez al mes se debe monitorear la presión arterial, el potasio sérico y la retención de líquidos.

Sin embargo, se debe monitorear a los pacientes con un riesgo significativo de insuficiencia cardíaca congestiva cada dos semanas durante los primeros tres meses de tratamiento y posteriormente una vez al mes.

En los pacientes con hipopotasemia preexistente o en aquellos que desarrollan hipopotasemia durante el tratamiento con Abiraterona Acetato, se debe considerar mantener el nivel de potasio del paciente  $\geq 4,0$  mM.

En cuanto a los pacientes que presenten toxicidades de Grado  $\geq 3$ , incluyendo hipertensión, hipopotasemia, edema y otras toxicidades no relacionadas con los mineralocorticoides, se debe suspender el tratamiento y establecer un control médico apropiado.

El tratamiento con Abiraterona Acetato no se debe reanudar hasta que los síntomas de la toxicidad se hayan resuelto a Grado 1 o a la situación basal.

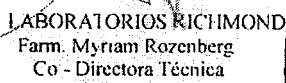
Si se olvida una dosis diaria de abiraterona acetato, prednisona o prednisolona, se debe reanudar el tratamiento al día siguiente con las dosis diarias habituales.

#### *Población pediátrica*

No existe una indicación específica para este medicamento en la población pediátrica, puesto que el cáncer de próstata no está presente en niños ni adolescentes.

#### *Hepatotoxicidad*

En pacientes que desarrollan hepatotoxicidad durante el tratamiento (elevación de la alanina aminotransferasa [ALT] o elevación de la aspartato aminotransferasa [AST] más de 5 veces por encima del límite superior de la normalidad [LSN]), se debe suspender el tratamiento inmediatamente. Una vez que las pruebas de la función hepática vuelvan a los valores basales del paciente, el tratamiento podrá reanudarse con una dosis reducida de 500 mg (dos comprimidos) una vez al día.

11  
  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

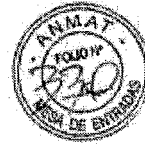
7

  
LABORATORIOS RICHMOND

Lic. Elyse Zini  
IF-2018/15217874-APN-DERM#ANMAT  
Apostada



Laboratorios  
**RICHMOND**



**REXINTH®**

En los pacientes que reanuden el tratamiento, se debe monitorear las transaminasas séricas como mínimo una vez cada dos semanas durante tres meses y, posteriormente, una vez al mes. Si la hepatotoxicidad reaparece con la dosis reducida de 500 mg al día, se debe interrumpir el tratamiento.

Si los pacientes desarrollan hepatotoxicidad grave (ALT o AST 20 veces por encima del límite superior de la normalidad) en cualquier momento durante el tratamiento, se debe suspender el mismo y no se debe reanudar en estos pacientes.

#### *Insuficiencia hepática*

No es necesario ajustar la dosis en los pacientes con insuficiencia hepática leve preexistente, Clase A de Child-Pugh.

La insuficiencia hepática moderada (Clase B de Child-Pugh), ha mostrado que aumenta la exposición sistémica a Abiraterona aproximadamente cuatro veces después de una dosis única oral de 1.000 mg de acetato de Abiraterona.

No hay datos clínicos de seguridad ni eficacia de dosis múltiples de acetato de Abiraterona administrados a pacientes con insuficiencia hepática moderada o grave (Child-Pugh Clase B o C). No se pueden predecir ajustes de dosis.

Se debe evaluar con precaución el uso de Abiraterona Acetato en pacientes con insuficiencia hepática moderada, en los cuales el beneficio debe superar claramente el posible riesgo. Abiraterona Acetato no se debe utilizar en pacientes con insuficiencia hepática grave.

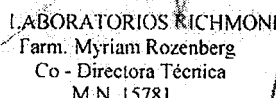
#### *Insuficiencia renal*

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con insuficiencia renal. Sin embargo, no existe experiencia clínica en pacientes con cáncer de próstata e insuficiencia renal grave, por lo que se recomienda precaución en estos pacientes.

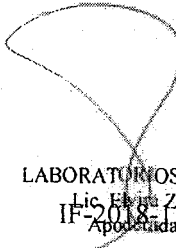
#### Forma de administración

Rexinth® se administra por vía oral.

Abiraterona Acetato se debe tomar por lo menos dos horas después de las comidas y no ingerir ningún alimento hasta por lo menos una hora después. Los comprimidos se deben tragar enteros con agua.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

8

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elysa Zini  
Aprobada  
IF-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
**RICHMOND**



**REXINTH®**

## CONTRAINDICACIONES

Abiraterona Acetato está contraindicado en casos de:

- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos
- En mujeres embarazadas o que puedan estarlo
- En pacientes con insuficiencia hepática grave [Clase C de Child-Pugh].

## ADVERTENCIAS

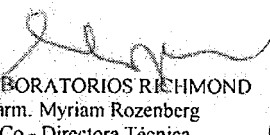
### Hipertensión, hipopotasemia, retención de líquidos e insuficiencia cardíaca por exceso de mineralocorticoides

Abiraterona Acetato puede causar hipertensión, hipopotasemia y retención de líquidos como consecuencia del aumento de las concentraciones de mineralocorticoides resultantes de la inhibición del CYP17. La administración simultánea de un corticosteroide suprime el efecto de la hormona adrenocorticotrópica (ACTH), reduciendo con ello la incidencia y la gravedad de estas reacciones adversas.

Este medicamento se debe administrar con precaución a pacientes con enfermedades subyacentes que puedan verse agravadas por elevaciones de la presión arterial, hipopotasemia (por ejemplo, pacientes tratados con glucósidos cardíacos) o retención de líquidos (por ejemplo, pacientes con insuficiencia cardíaca), angina de pecho grave o inestable, infarto de miocardio reciente o arritmia ventricular y pacientes con insuficiencia renal grave.

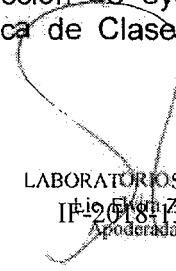
Abiraterona acetato debe utilizarse con precaución en pacientes con antecedentes de enfermedad cardiovascular. Los ensayos clase III realizados con abiraterona acetato excluyeron a pacientes con hipertensión no controlada, cardiopatía clínicamente significativa evidenciada por infarto de miocardio, o episodios tromboticos arteriales en los últimos 6 meses, angina grave o inestable, insuficiencia cardíaca de Clase III o IV de la New York Heart Association (NYHA) o insuficiencia cardíaca de Clase II a IV o fracción de eyección cardíaca < 50%.

También se ha excluido de los ensayos a pacientes con fibrilación auricular u otras arritmias cardíacas con necesidad de tratamiento médico. No se ha establecido la seguridad en pacientes con fracción de eyección ventricular izquierda (FEVI) < 50 % o insuficiencia cardíaca de Clase II, III o IV de la NYHA.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

9

LABORATORIOS RICHMOND

  
Lic. Elizabeth Zini  
ApoDERADA  
IP-2018-15217874-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

Antes de tratar a pacientes con un riesgo significativo de insuficiencia cardíaca congestiva (por ejemplo, historial de insuficiencia cardíaca, hipertensión no controlada, o episodios cardíacos tales como cardiopatía isquémica), se debe considerar la obtención de una evaluación de la función cardíaca (por ejemplo, electrocardiograma).

Antes del tratamiento con Abiraterona Acetato, se debe tratar la insuficiencia cardíaca y optimizar la función cardíaca. Se debe corregir y controlar la hipertensión, la hipopotasemia y la retención de líquido.

Durante el tratamiento, se debe monitorear la presión arterial, la potasemia, la retención de líquidos (aumento de peso, edema periférico) y otros signos y síntomas de insuficiencia cardíaca congestiva cada dos semanas durante tres meses, posteriormente una vez al mes y se deben corregir las anomalías.

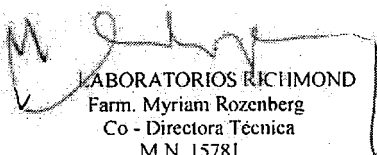
Se ha observado prolongación del intervalo QT en pacientes que experimentan hipopotasemia asociada al tratamiento con Abiraterona Acetato. Se debe evaluar la función cardíaca como está clínicamente indicado, establecer un manejo adecuado y considerar suspender este tratamiento si hay un descenso clínicamente significativo de la función cardíaca.

#### Hepatotoxicidad e insuficiencia hepática

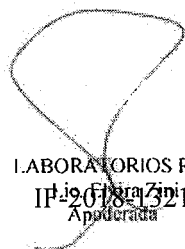
En ensayos clínicos controlados se observaron importantes elevaciones de las enzimas hepáticas que obligaron a suspender o modificar el tratamiento o a modificar la dosis. Se debe medir las concentraciones de transaminasas séricas antes de iniciar el tratamiento, cada dos semanas durante los tres primeros meses de tratamiento y posteriormente una vez al mes.

Si aparecen síntomas o signos clínicos indicativos de hepatotoxicidad, se debe medir inmediatamente las transaminasas séricas. Si en cualquier momento la ALT o AST aumentan más de 5 veces por encima del LSN, se debe interrumpir inmediatamente el tratamiento y monitorizar muy estrechamente la función hepática. Una vez que las pruebas de la función hepática vuelvan al valor basal del paciente, se podrá reanudar el tratamiento a dosis reducidas.

Si los pacientes desarrollan hepatotoxicidad grave (ALT o AST 20 veces por encima del LSN) en cualquier momento durante el tratamiento, se debe suspender el mismo y no se debe reanudar en estos pacientes.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

10

  
LABORATORIOS RICHMOND  
IP 2018-13217874-APN-DERM#ANMAT  
ApoDERADA

Los pacientes con hepatitis vírica activa o sintomática fueron excluidos de los ensayos clínicos; en consecuencia, no existen datos que respalden el uso de abiraterona acetato en esta población.

No hay datos sobre la seguridad ni eficacia clínica de dosis múltiples de acetato de abiraterona cuando se administra a pacientes con insuficiencia hepática moderada o grave (Clase B o C de Child-Pugh).

Se debe evaluar con precaución el uso de abiraterona acetato en pacientes con insuficiencia hepática moderada, en los cuales el beneficio debe superar claramente el posible riesgo.

Abiraterona acetato no se debe usar en pacientes con insuficiencia hepática grave.

Durante la comercialización se han reportado casos raros de insuficiencia hepática y hepatitis fulminante, algunos con desenlace mortal.

#### Retirada de corticosteroides y respuesta a situaciones de estrés

Se recomienda precaución y monitorear la insuficiencia adrenocortical si los pacientes dejan de tomar prednisona o prednisolona. Si se mantiene el tratamiento con Abiraterona Acetato después de retirar los corticosteroides, se debe controlar en los pacientes la aparición de síntomas por exceso de Mineralocorticoides.


En pacientes tratados con prednisona o prednisolona que se vean sometidos a más estrés de lo habitual, puede estar indicado un aumento de la dosis de corticosteroides antes, durante y después de la situación estresante.

#### Densidad ósea

En los hombres con cáncer de próstata metastásico avanzado (cáncer de próstata resistente a castración) la densidad ósea puede estar reducida. El uso de Abiraterona Acetato en combinación con un glucocorticoide puede aumentar este efecto.

#### Uso previo de ketoconazol

En pacientes previamente tratados con ketoconazol para cáncer de próstata se pueden esperar menores tasas de respuesta.



LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

11



LABORATORIOS RICHMOND

Lic. Elvira Cini  
Aprobada  
IF-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

#### Hiperglucemia

El uso de glucocorticoides puede aumentar la hiperglucemia, por lo que se debe medir con frecuencia la glucemia en pacientes diabéticos.

#### Uso con quimioterapia

No se ha establecido la seguridad ni la eficacia del uso concomitante de Abiraterona con quimioterapia citotóxica.

#### Intolerancia a los excipientes

Este medicamento contiene lactosa. Los pacientes con intolerancia hereditaria a galactosa, insuficiencia de lactasa de Lapp o malabsorción de glucosa-galactosa no deben tomar este medicamento. Este medicamento también contiene sodio, lo que deberá tenerse en cuenta en el tratamiento de pacientes con dietas pobres en sodio.

#### Posibles riesgos

En hombres con cáncer de próstata metastásico puede aparecer anemia y disfunción sexual incluyendo a aquellos en tratamiento con Abiraterona Acetato.

#### Efectos sobre el músculo esquelético

Se han notificado casos de miopatía en pacientes tratados con Abiraterona Acetato. Algunos pacientes tuvieron rabdomiólisis con insuficiencia renal. La mayoría de los casos se desarrollaron en el primer mes de tratamiento y se recuperaron tras la retirada del tratamiento con Abiraterona Acetato. Se recomienda precaución en los pacientes tratados simultáneamente con medicamentos asociados con casos de miopatía/rabdomiólisis.

#### Interacciones con otros medicamentos

Debido al riesgo de disminución de la exposición a abiraterona, durante el tratamiento se deben evitar los inductores potentes del CYP3A4 a menos que no exista alternativa terapéutica.

### PRECAUCIONES

#### Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción

##### *Efecto de los alimentos sobre Abiraterona acetato*

La administración con alimentos aumenta significativamente la absorción de Abiraterona acetato.

No se ha establecido la eficacia y la seguridad cuando se administra con alimentos, por lo tanto, este medicamento no se debe tomar con alimentos.

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

12

LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
IF-2018/13217874-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

### *Interacciones con otros medicamentos*

#### *Posibilidad de que otros medicamentos afecten a la exposición de Abiraterona*

En un estudio clínico de interacción farmacocinética en sujetos sanos pretratados con rifampicina, un inductor potente del CYP3A4, 600 mg una vez al día durante 6 días seguido de una única dosis de Abiraterona acetato de 1000 mg, el AUC<sub>0-24</sub> plasmática media de Abiraterona se redujo un 55%.

Se recomienda evitar los inductores potentes del CYP3A4 (por ejemplo, fenitoína, carbamazepina, rifampicina, rifabutina, rifapentina, fenobarbital, Hierba de San Juan [*Hypericum perforatum*]) durante el tratamiento a menos que no exista alternativa terapéutica.

En un estudio clínico donde se estudió interacciones farmacocinéticas en sujetos sanos, la coadministración con ketoconazol, un potente inhibidor del CYP3A4, no tuvo un efecto clínico significativo en la farmacocinética de Abiraterona.

#### *Posibilidad de que afecte a la exposición de otros medicamentos*

Abiraterona es un inhibidor de las enzimas hepáticas metabolizadoras CYP2D6 y CYP2C8.

En un estudio realizado para evaluar los efectos de abiraterona acetato (administrado conjuntamente con prednisona) en una sola dosis de dextrometorfano, un sustrato del CYP2D6, la exposición sistémica (AUC) e dextrometorfano aumentó en aproximadamente 2,9 veces. El AUC<sub>24</sub> del dextrometorfano, el metabolito activo del dextrometorfano, aumentó aproximadamente 33%.

Se recomienda precaución cuando se administre conjuntamente con medicamentos activados o metabolizados por el CYP2D6, en especial medicamentos con un índice terapéutico estrecho. Se debe considerar la reducción de la dosis de medicamentos con un índice terapéutico estrecho que sean metabolizados por el CYP2D6.

Algunos ejemplos de medicamentos metabolizados por el CYP2D6 son metoprolol, propranolol, desipramina, venlafaxina, haloperidol, risperidona, propafenona, flecainida, codeína, oxicodona y tramadol (estos tres últimos medicamentos requieren el CYP2D6 para formar sus metabolitos analgésicos activos).

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

13

LABORATORIOS RICHMOND

Lic. Elva Zini  
Aprobada  
IF-2018-3217874-APN-DERM#ANMAT





Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

En un estudio de interacción CYP2C8 fármaco-fármaco en sujetos sanos, el AUC de pioglitazona aumentó un 46% y los AUCs de M-III y M-IV, los metabolitos activos de pioglitazona, disminuyeron un 10% cada uno cuando pioglitazona se administró conjuntamente con una dosis única de 1.000 mg de abiraterona acetato.

Aunque estos resultados indican que no se espera un aumento clínicamente significativo en la exposición cuando se combina Abiraterona Acetato con medicamentos que se eliminan principalmente por el CYP2C8, cuando se utilicen concomitantemente, se debe monitorear a los pacientes para detectar signos de toxicidad relacionados con un sustrato del CYP2C8 con un índice terapéutico estrecho.

*In vitro*, los metabolitos principales sulfato de Abiraterona y N-óxido de sulfato de Abiraterona demostraron que inhiben la absorción hepática del transportador OATP1B1 y como consecuencia esto puede aumentar las concentraciones de fármacos eliminados por el OATP1B1. No hay datos clínicos disponibles para confirmar la interacción basada en el transportador.

#### *Uso con medicamentos que prolongan el intervalo QT*

Debido a que el tratamiento de privación de andrógenos puede prolongar el intervalo QT, se recomienda precaución cuando se administre Abiraterona Acetato con medicamentos que prolongan el intervalo QT o medicamentos capaces de inducir *Torsades de pointes* tales como antiarrítmicos de clase IA (por ejemplo, quinidina, disopiramida) o de clase III (por ejemplo, amiodarona, sotalol, dofetilida, ibutilida), metadona, moxifloxacino, antipsicóticos, etc.

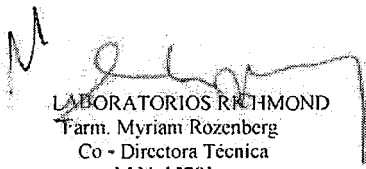
#### *Uso con Espironolactona*

Espironolactona se une al receptor androgénico y puede elevar los niveles del antígeno prostático específico (PSA). No está recomendado el uso con Abiraterona Acetato.

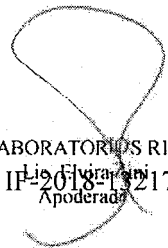
#### Carcinogénesis, mutagénesis y trastornos de fertilidad

##### *Trastornos de fertilidad*

En todos los estudios de toxicidad en animales, las concentraciones de testosterona circulante se redujeron de forma significativa. Como resultado, se observó una reducción del peso de los órganos y cambios morfológicos y/o histopatológicos en los órganos reproductores, las glándulas suprarrenales, la hipófisis y las glándulas mamarias.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

14

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lis. Elvira  
IP-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT  
Aporada

Todos los cambios fueron total o parcialmente reversibles. Los cambios en los órganos reproductores y los órganos sensibles a los andrógenos son compatibles con la farmacología de Abiraterona. Todos los cambios hormonales relacionados con el tratamiento fueron reversibles o remitieron tras un período de recuperación de 4 semanas.

En estudios de fertilidad en ratas macho y hembra, el acetato de Abiraterona redujo la fertilidad, lo que fue totalmente reversible en 4 a 16 semanas tras la suspensión de Abiraterona acetato.

No hay datos relativos al uso de abiraterona acetato en mujeres embarazadas, por lo que no se debe utilizar este medicamento en mujeres en edad fértil.

Se desconoce si la Abiraterona o sus metabolitos están presentes en el semen. Si el paciente mantiene relaciones sexuales con una mujer embarazada, debe utilizar un preservativo. Si el paciente mantiene relaciones sexuales con una mujer en edad fértil, debe utilizar preservativo conjuntamente con otro método anticonceptivo eficaz. Los estudios realizados en animales han mostrado toxicidad para la reproducción.

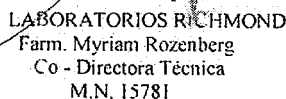
Además de los cambios en los órganos reproductores observados en todos los estudios toxicológicos realizados en animales, los datos de los estudios no clínicos no muestran riesgos especiales para los seres humanos según los estudios convencionales de farmacología de seguridad, toxicidad a dosis repetidas, genotoxicidad y potencial carcinogénico.

#### *Carcinogénesis*


Abiraterona Acetato no fue carcinógeno en un estudio realizado de 6 meses en ratón transgénico (Tg.rasH2). En un estudio de carcinogénesis de 24 meses en rata, Abiraterona acetato aumentó la incidencia de neoplasias de célula intersticial de testículos. Este hallazgo se considera relacionado con la acción farmacológica de Abiraterona y específico de rata.

Abiraterona Acetato no fue carcinógeno en ratas hembras.

El principio activo, abiraterona, muestra un riesgo medioambiental para el medio acuático, especialmente para los peces.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

15

  
LABORATORIOS RICHMOND  
IP-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT  
Apoderada

### Embarazo

En un estudio de toxicidad para el desarrollo en la rata, Abiraterona acetato afectó al embarazo, incluyendo una disminución del peso fetal y de la supervivencia. Se observaron efectos en los genitales externos, si bien Abiraterona acetato no fue teratogénico.

En estos estudios de toxicidad para la fertilidad y desarrollo realizados en ratas, todos los efectos estuvieron relacionados con la actividad farmacológica de abiraterona.

Abiraterona Acetato no se debe utilizar en mujeres y está contraindicado en mujeres embarazadas o que puedan estarlo.

Debido a su mecanismo de acción, este medicamento puede perjudicar el desarrollo fetal; por consiguiente, las mujeres embarazadas o que pudieran estarlo no deben manipularlo sin protección, por ejemplo, guantes.

### Lactancia

Abiraterona Acetato no está indicado en mujeres.

### Empleo en insuficiencia hepática

La farmacocinética Abiraterona acetato se ha evaluado en pacientes con insuficiencia hepática preexistente leve o moderada (Clases A y B de Child-Pugh, respectivamente) y en sujetos control sanos. La exposición sistémica a la Abiraterona después de una dosis oral única de 1.000 mg aumentó en aproximadamente un 11 % y un 260 % en pacientes con insuficiencia hepática preexistente leve y moderada, respectivamente. La semivida media de la Abiraterona se prolonga a aproximadamente 18 horas en pacientes con insuficiencia hepática leve y a aproximadamente 19 horas en pacientes con insuficiencia hepática moderada.

En otro ensayo, se evaluó la farmacocinética de Abiraterona en pacientes con insuficiencia hepática preexistente grave (Clase C de Child-Pugh) y en sujetos control sanos con función hepática normal. La exposición sistémica (AUC) a la Abiraterona aumentó en aproximadamente un 600% y la fracción libre del medicamento aumentó en un 80% en los pacientes con insuficiencia hepática grave en comparación con los sujetos con función hepática normal.



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con insuficiencia hepática preexistente leve. Se debe evaluar con precaución el uso de Abiraterona acetato en pacientes con insuficiencia hepática moderada en los cuales el beneficio debe superar claramente el posible riesgo. Abiraterona Acetato no se debe utilizar en pacientes con insuficiencia hepática grave.

#### Empleo en insuficiencia renal

Se comparó la farmacocinética de Abiraterona acetato en pacientes con enfermedad renal crónica terminal en tratamiento estable con hemodiálisis con sujetos control pareados que tenían una función renal normal. La exposición sistémica a Abiraterona después de una dosis oral única de 1.000 mg no aumentó en sujetos con enfermedad renal crónica en diálisis.

La administración en pacientes con insuficiencia renal, incluso grave, no precisa una reducción de la dosis. Sin embargo, no hay experiencia clínica en pacientes con cáncer de próstata e insuficiencia renal grave. Se recomienda precaución en estos pacientes.

#### Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

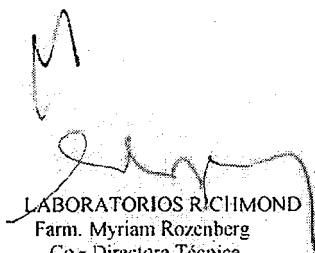
La influencia de Abiraterona Acetato sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula o insignificante.

### REACCIONES ADVERSAS


En un análisis de las reacciones adversas en el conjunto de estudios Fase III de Abiraterona, las reacciones adversas que se observaron en  $\geq 10\%$  de los pacientes fueron edema periférico, hipopotasemia, hipertensión, infección urinaria, y elevación de la alanina aminotransferasa y/o elevación de la aspartato aminotransferasa.

Otras reacciones adversas importantes incluyen, trastornos cardiacos, hepatotoxicidad, fracturas y alveolitis alérgica.

Abiraterona Acetato puede causar hipertensión, hipopotasemia y retención de líquidos como consecuencia farmacodinámica de su mecanismo de acción.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co-Directora Técnica  
M.N. 15781

17

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada  
IF-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
RICHMOND



REXINTH®

En los ensayos Fase III, las reacciones adversas esperadas a los mineralocorticoides se observaron con más frecuencia en los pacientes tratados con acetato de abiraterona que en los que recibieron placebo: hipopotasemia 18% frente al 8%; hipertensión 22% frente al 16% y retención de líquidos (edema periférico) 23% frente al 17%, respectivamente. En los pacientes tratados con acetato de abiraterona, se observaron hipopotasemia Grado 3 y 4 de CTCAE (versión 4.0) en el 6% y el 2% de los pacientes, hipertensión arterial Grado 3 y 4 de CTCAE (versión 4.0) en el 8% y el 5% de los pacientes, y retención de líquidos (edema periférico) Grados 3 y 4 en el 1% y el 1% de los pacientes, respectivamente. Las reacciones a los mineralocorticoides generalmente se controlaron bien con tratamiento médico.

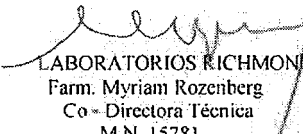
El uso simultáneo de un corticosteroide reduce la incidencia y la intensidad de estas reacciones adversas.

En los estudios de pacientes con cáncer de próstata avanzado metastásico que estaban tomando un análogo de la LHRH, o que se habían sometido a una orquiectomía, se administró abiraterona acetato a una dosis de 1.000 mg diarios en combinación con prednisona o prednisolona a dosis bajas (5 ó 10 mg al día, dependiendo de la indicación).


Las reacciones adversas observadas en ensayos clínicos y durante la experiencia poscomercialización se enumeran a continuación en orden de frecuencia. Las categorías de frecuencia se definen de la siguiente manera: muy frecuentes ( $\geq 1/10$ ); frecuentes ( $\geq 1/100$  a  $< 1/10$ ); poco frecuentes ( $\geq 1/1.000$  a  $< 1/100$ ); raras ( $\geq 1/10.000$  a  $< 1/1.000$ ); muy raras ( $< 1/10.000$ ) y no conocida (la frecuencia no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

Las reacciones adversas se enumeran en orden decreciente de gravedad dentro de cada intervalo de frecuencia.

M

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

18

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Eliana Ari  
Apoderada  
IF-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT

**Tabla 1: Reacciones adversas identificadas en ensayos clínicos y poscomercialización**

Sistema de clasificación de órganos	Reacción adversa y frecuencia
Infecciones e infestaciones	Muy frecuentes: infección urinaria Frecuentes: sepsis
Trastornos endocrinos	Poco frecuentes: insuficiencia adrenal
Trastornos del metabolismo y de la nutrición	Muy frecuentes: hipopotasemia Frecuentes: hipertrigliceridemia
Trastornos cardiacos	Frecuentes: insuficiencia cardíaca*, angina de pecho, fibrilación auricular, taquicardia Poco frecuentes: otras arritmias No conocida: infarto de miocardio, prolongación del intervalo QT
Trastornos vasculares	Muy frecuentes: hipertensión
Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos	Raras: alveolitis alérgica <sup>a</sup>
Trastornos gastrointestinales	Muy frecuentes: diarrea Frecuentes: dispepsia
Trastornos hepatobiliares	Muy frecuentes: elevación de la alanina Aminotransferasa y/o elevación de la aspartato aminotransferasa <sup>b</sup> Raras: hepatitis fulminante, insuficiencia hepática aguda
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo	Frecuentes: exantema
Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo	Poco frecuentes: miopatía, rabdomiólisis
Trastornos renales y urinarios	Frecuentes: hematuria
Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Muy frecuentes: edema periférico
Lesiones traumáticas, intoxicaciones y complicaciones de procedimientos terapéuticos	Frecuentes: fracturas**

\* La insuficiencia cardíaca incluye insuficiencia cardíaca congestiva, disfunción ventricular izquierda y disminución de la fracción de eyección.

\*\* Fracturas incluyen osteoporosis y todas las fracturas excepto la fractura patológica.

<sup>a</sup> Notificaciones espontáneas procedentes de la experiencia poscomercialización.

<sup>b</sup> Elevación de la alanina aminotransferasa y/o elevación de la aspartato aminotransferasa incluye elevación de la ALT, elevación de la AST y disfunción hepática

En pacientes tratados con acetato de abiraterona se observaron las siguientes reacciones adversas Grado 3 de CTCAE (versión 4.0): hipopotasemia 5%; infecciones urinarias 2%; elevación de la alanina aminotransferasa y/o elevación de la aspartato aminotransferasa 4%; hipertensión 6%; fracturas 2%; edema periférico, insuficiencia cardíaca y fibrilación auricular, un 1 % en cada caso. En < 1 % de los pacientes se observó hipertrigliceridemia Grado 3 de CTCAE (versión 4.0) y angina de pecho. En < 1 % de los pacientes se observó infección urinaria, elevación de la alanina aminotransferasa y/o elevación de la aspartato aminotransferasa, hipopotasemia, insuficiencia cardíaca, fibrilación auricular y fracturas Grado 4 de CTCAE (versión 4.0).

## Descripción de algunas reacciones adversas

### *Reacciones cardiovasculares*

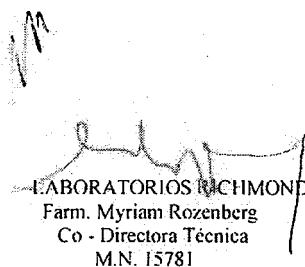
En tres ensayos fase III se excluyó a los pacientes con hipertensión no controlada, cardiopatía clínicamente significativa manifestada por infarto de miocardio o episodios trombóticos arteriales en los últimos 6 meses, angina grave o inestable, o insuficiencia cardíaca de Clase III o IV de la NYHA o insuficiencia cardíaca de Clase II a IV o fracción de eyección cardíaca < 50 %.

Todos los pacientes incluidos en el estudio (tanto los que recibieron principio activo como placebo) recibieron simultáneamente tratamiento de privación de andrógenos, predominantemente con el uso de análogos de la LHRH, que se ha asociado a diabetes, infarto de miocardio, accidente cerebrovascular y muerte cardíaca súbita.

La incidencia de reacciones adversas cardiovasculares en los estudios de fase III en los pacientes tratados con acetato de abiraterona frente a los tratados con placebo fue: fibrilación auricular 2,6% frente al 2,0%, taquicardia 1,9% frente al 1,0%, angina de pecho 1,7 % frente al 0,8 %, insuficiencia cardíaca 0,7% frente al 0,2% y arritmia 0,7% frente al 0,5%.

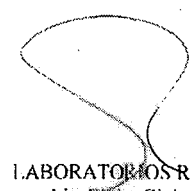
### *Hepatotoxicidad*

Se ha notificado hepatotoxicidad con elevación de ALT, AST y bilirrubina total en pacientes tratados con acetato de abiraterona. En los ensayos clínicos Fase III se notificó hepatotoxicidad de Grados 3 y 4 (p. ej., un incremento de ALT o AST > 5 x LSN o incremento de bilirrubina > 1,5 x LSN) en aproximadamente el 6 % de los pacientes que recibieron acetato de abiraterona, generalmente en los 3 meses siguientes al inicio del tratamiento. En un ensayo clínico, se observó hepatotoxicidad de Grado 3 ó 4 en el 8,4% de los pacientes tratados con Abiraterona. Diez pacientes tratados con Abiraterona suspendieron el tratamiento por hepatotoxicidad; dos presentaron hepatotoxicidad de Grado 2, seis tuvieron hepatotoxicidad de Grado 3 y dos hepatotoxicidad de Grado 4. Ningún paciente falleció por hepatotoxicidad en el estudio. En los ensayos clínicos Fase III, los pacientes con valores basales ya elevados de ALT o AST tuvieron más probabilidades de presentar elevaciones en las pruebas de función hepática que los que empezaron el estudio con valores normales.



LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

20



LABORATORIOS RICHMOND  
IP-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT  
Apoderada



Laboratorios  
**RICHMOND**



**REXINTH®**

Cuando los valores de ALT o AST se elevaron  $> 5 \times \text{LSN}$ , o la bilirrubina se elevó  $> 3 \times \text{LSN}$ , se interrumpió o se suspendió el tratamiento con acetato de abiraterona. En dos casos se produjeron importantes incrementos en las pruebas de función hepática. Estos dos pacientes con función hepática basal normal presentaron elevaciones de la ALT o la AST de 15 a 40  $\times \text{LSN}$  y elevaciones de la bilirrubina de 2 a 6  $\times \text{LSN}$ .

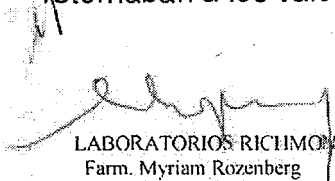
Tras la retirada del tratamiento, se normalizaron los resultados de las pruebas de la función hepática de ambos pacientes y en un paciente se pudo reanudar el tratamiento sin que reaparecieran las elevaciones. En otro estudio, se observaron elevaciones de la ALT o la AST de Grado 3 ó 4 en 35 (6,5 %) pacientes tratados con acetato de abiraterona.

Las elevaciones de las aminotransferasas se resolvieron en todos los pacientes excepto en 3 casos (2 pacientes con nuevas metástasis hepáticas múltiples y 1 paciente con elevación de la AST alrededor de 3 semanas después de la última dosis de acetato de abiraterona). En los ensayos clínicos Fase III se notificaron suspensiones del tratamiento debido a aumentos de la ALT y la AST o función hepática anormal en el 1,1% de los pacientes tratados con acetato de abiraterona y en el 0,6% de los tratados con placebo; no se notificaron muertes por episodios de hepatotoxicidad.

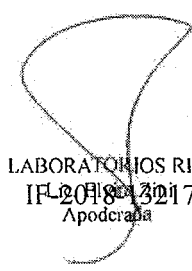
En los ensayos clínicos, el riesgo de hepatotoxicidad disminuyó al excluir a los pacientes con hepatitis basal o anomalías significativas basales de las pruebas de función hepática. En un primer ensayo, se excluyeron los pacientes con valores basales de ALT y AST  $> 2,5 \times \text{LSN}$ , bilirrubina  $> 1,5 \times \text{LSN}$  o aquellos con hepatitis vírica activa o sintomática o enfermedad hepática crónica; ascitis o trastornos hemorrágicos secundarios a disfunción hepática.

En un segundo ensayo, se excluyó a los pacientes con valores basales de ALT y AST  $\geq 2,5 \times \text{LSN}$  en ausencia de metástasis hepáticas y  $> 5 \times \text{LSN}$  en presencia de metástasis hepáticas.

En el otro ensayo, no pudieron participar los pacientes con metástasis hepáticas y se excluyó a los que tenían valores basales de ALT y AST  $\geq 2,5 \times \text{LSN}$ . Los resultados anormales en las pruebas de función hepática obtenidos en pacientes que participaron en ensayos clínicos recibieron una respuesta contundente, consistente en la interrupción del tratamiento y su reanudación únicamente cuando las pruebas de la función hepática se normalizaban y retornaban a los valores basales del paciente.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

21

  
LABORATORIOS RICHMOND  
IF 2018-3217874-APN-DERM#ANMAT  
Apoderada





Laboratorios  
**RICHMOND**



**REXINTH®**

El tratamiento no se reanudó en pacientes con elevaciones de la ALT o la AST > 20 x LSN. No se ha establecido la seguridad de la reanudación del tratamiento en dichos pacientes. Se desconoce el mecanismo de hepatotoxicidad.

#### *Notificación de sospechas de reacciones adversas*

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del sistema nacional de notificación.

#### **SOBREDOSIFICACION**

La experiencia de sobredosis con Abiraterona Acetato en humanos es limitada.

No existe ningún antídoto específico. En caso de sobredosis, se debe interrumpir la administración y adoptar medidas de apoyo general, incluyendo la monitorización de arritmias, hipopotasemia y signos y síntomas debidos a la retención de líquidos. Se debe evaluar también la función hepática.

**Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los centros de Toxicología:**

**HOSPITAL DE PEDIATRIA RICARDO GUTIERREZ: (011) 4962-6666/2247.**

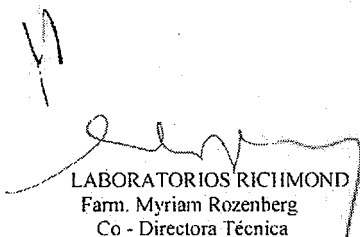
**HOSPITAL ALEJANDRO POSADAS: (011) 4654-6648/4658-7777.**

#### **PRESENTACIÓN**

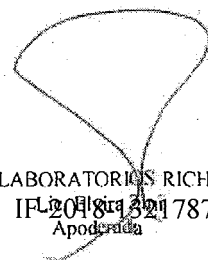
Envases conteniendo 120 comprimidos recubiertos.

#### **CONSERVACIÓN**

Conservar a temperatura ambiente entre 15°C a 30°C.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

22

  
LABORATORIOS RICHMOND  
IF 20181321 7874-APN-DERM#ANMAT  
Apoderada

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE A SU MEDICO**

**ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE  
SALUD Y ACCIÓN SOCIAL**

**CERTIFICADO N° 58.008**

**LABORATORIOS RICHMOND S.A.C.I.F., Calle 3 N°519 Parque Industrial  
Pilar, Provincia de Buenos Aires**

**DIRECTOR TECNICO: Pablo Da Pos – Farmacéutico.**

**ESTE PRODUCTO ESTÁ BAJO UN PLAN DE GESTIÓN DE RIEGOS CUYA  
FINALIDAD ES GARANTIZAR LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  
DE LOS PACIENTES**

**Elaborado en:**

Laboratorios Eczane Pharma S.A.

**Acondicionado en:**

Laboratorios Richmond S.A.C.I.F.  
Laboratorios Eczane Pharma S.A.


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

**\*Fecha de última revisión.....\***



LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

23



LABORATORIOS RICHMOND  
Lis. Florencia Zini  
IF-201813217874-APN-DERM#ANMAT  
Apodada



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-13217874-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 27 de Marzo de 2018

**Referencia:** 16278-17-7 prospecto rexinth

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 21 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.03.27 14:48:03 -03'00'

Melina Mosquera  
Asesor Técnico  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.03.27 14:48:05 -03'00'



REXINTH®

**INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE**

**REXINTH®**  
**ABIRATERONA ACETATO 250 MG**  
**Comprimidos recubiertos**

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

**FORMULA CUALICUANTITATIVA**

Cada comprimido recubierto contiene:

Abiraterona Acetato	250,00 mg
Lauril Sulfato de Sodio	32,00 mg
Cellactose 80	370,00 mg
PVP K 30	40,00 mg
Croscarmelosa Sódica	48,00 mg
Dióxido de Silicio Coloidal	8,00 mg
Kollidon CL	40,00 mg
Estearato de Magnesio	12,00 mg
<i>Total Núcleo</i>	<i>800,00mg</i>
Hipromelosa 2910/5	6,47 mg
Polietilenglicol 8000	1,77 mg
Talco	4,23 mg
Dióxido de Titanio	4,23 mg
Lactosa Monohidrato Micronizada	3,30 mg
<i>Total Comprimido Recubierto</i>	<i>820,00 mg</i>

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



REXINTH®

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

1. ¿QUE ES ABIRATERONA?

Abiraterona hace que su organismo deje de producir testosterona; de esta forma puede retrasar el crecimiento del cáncer de próstata. Se utiliza para el tratamiento del cáncer de próstata en hombres adultos que se ha extendido a otras partes del cuerpo.

Cuando Abiraterona se receta en los estadios iniciales de enfermedad y todavía hay respuesta al tratamiento hormonal, se utiliza junto con un tratamiento para reducir la testosterona (tratamiento de privación de andrógenos).

Cuando tome este medicamento, su médico le recetará además otro medicamento llamado prednisona o prednisolona, para disminuir la posibilidad de sufrir un aumento de la tensión arterial, que acumule demasiada cantidad de agua en su cuerpo (retención de líquidos) o que disminuya los niveles de una sustancia química llamada potasio en su sangre.

2. ¿QUE NECESITA SABER MI MEDICO ANTES DE EMPEZAR A TOMAR ABIRATERONA?

No tome Abiraterona

- Si es alérgico a Abiraterona Acetato o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.
- Si está embarazada o cree que pudiera estarlo. Abiraterona no se debe utilizar en mujeres.
- Si tiene una enfermedad grave en el hígado.

No tome este medicamento si algo de lo anterior le aplica a usted. Si tiene dudas, consulte a su médico antes de tomar este medicamento.

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

2

LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apodotecaria

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
**RICHMOND**

**REXINTH®**

**Consulte a su médico antes de empezar a tomar este medicamento:**

- Si tiene problemas de hígado
- Si ha tenido la tensión arterial alta o insuficiencia cardíaca o niveles bajos de potasio en sangre (los niveles bajos de potasio en sangre pueden aumentar el riesgo de problemas del ritmo cardíaco)
- Si ha tenido otros problemas de corazón o de los vasos sanguíneos
- Si tiene un ritmo cardíaco rápido o irregular
- Si tiene dificultad para respirar
- Si ha engordado rápidamente
- Si tiene hinchazón en los pies, tobillos o piernas
- Si ha tomado en el pasado un medicamento conocido como ketoconazol para el cáncer de próstata
- Sobre la necesidad de tomar este medicamento con prednisona o prednisolona
- Sobre posibles efectos adversos en sus huesos
- Si tiene un nivel alto de azúcar en sangre

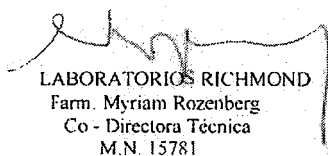
Informe a su médico si padece o se encuentra en alguna de las siguientes situaciones:

Cualquier trastorno del corazón o de los vasos sanguíneos, incluyendo problemas del ritmo cardíaco (arritmia), o está siendo tratado con medicamentos para estos trastornos.

Informe a su médico si tiene la piel u ojos amarillentos, orina oscurecida o náuseas o vómitos graves, ya que éstos pueden ser signos o síntomas de problemas del hígado. Raramente, puede aparecer fallo en el funcionamiento del hígado (llamada insuficiencia hepática aguda), que puede conducir a la muerte.

Puede aparecer un descenso en el número de glóbulos rojos de la sangre, reducción del deseo sexual y casos de debilidad muscular y/o dolor muscular.

Si no está seguro si algo de lo anterior le aplica a usted, consulte a su antes de tomar este medicamento.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

3

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
**RICHMOND**

**REXINTH®**

### **Análisis de sangre**

Abiraterona puede afectar a su hígado aunque no tenga ningún síntoma. Mientras esté tomando este medicamento, su médico le hará análisis de sangre para controlar los efectos en su hígado.

### **Niños y adolescentes**

Este medicamento no se debe utilizar en niños ni adolescentes. Si un niño o un adolescente ingiere accidentalmente Abiraterona, debe acudir inmediatamente al hospital y llevar el prospecto con usted para enseñárselo al médico de urgencia.

### **Otros medicamentos y Abiraterona**

Consulte a su médico antes de tomar ningún medicamento.

Informe a su médico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento. Esto es importante porque Abiraterona puede aumentar los efectos de una serie de medicamentos incluyendo medicamentos para el corazón, tranquilizantes, medicamentos a base de plantas medicinales (Por ejemplo, Hierba de San Juan) y otros. Su médico puede considerar cambiar la dosis de estos medicamentos. Además, algunos medicamentos pueden aumentar o disminuir los efectos de Abiraterona. Esto puede dar lugar a efectos adversos o a que Abiraterona no actúe tan bien como debería.

### **Otros medicamentos tomados con Abiraterona**

El tratamiento de privación de andrógenos puede aumentar el riesgo de problemas del ritmo cardíaco. Informe a su médico si usted está en tratamiento con medicamentos

- usados para tratar problemas del ritmo cardíaco (por ejemplo, quinidina, procainamida, amiodarona y sotalol);
- que aumentan el riesgo de problemas del ritmo cardíaco [por ejemplo metadona (usado para el alivio del dolor y como parte de la desintoxicación de la adicción a drogas), moxifloxacino (un antibiótico), antipsicóticos (usados para las enfermedades mentales graves)].

### **Abiraterona con alimentos**

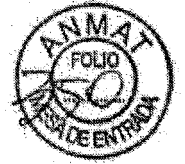
- Este medicamento no se debe tomar con alimentos
- La toma de Abiraterona con alimentos puede provocar efectos adversos.

LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

4

LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
**RICHMOND**

**REXINTH®**

#### **Embarazo y lactancia**

**Abiraterona no está indicado en las mujeres.**

- Este medicamento puede ser perjudicial para el feto si lo toma una mujer embarazada.

- Las mujeres embarazadas o que creen que puedan estarlo deben llevar guantes si necesitan tocar o manipular Abiraterona.

- Si mantiene relaciones sexuales con una mujer en edad fértil, debe utilizar un preservativo y otro método anticonceptivo eficaz. Si mantiene relaciones sexuales con una mujer embarazada, debe utilizar un preservativo para proteger al feto.

#### **Conducción y uso de máquinas**

Es poco probable que este medicamento afecte a su capacidad para conducir o utilizar herramientas o máquinas.

#### **Abiraterona contiene lactosa y sodio**

- Abiraterona contiene lactosa (un tipo de azúcar). Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

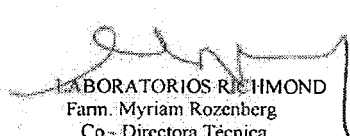
- Este medicamento también contiene sodio, algo que deben tener en cuenta los pacientes que sigan una dieta pobre en sodio.

### **3. ¿COMO DEBE TOMAR ABIRATERONA?**

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico.

En caso de duda, consulte de nuevo a su médico.

La dosis recomendada es de 1.000 mg, (cuatro comprimidos) una vez al día.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co-Directora Técnica  
M.N. 15781

5

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT





Laboratorios  
**RICHMOND**

**REXINTH®**

- Tome este medicamento por vía oral.
- **No tome Abiraterona con alimentos.**
- **Tome Abiraterona como mínimo dos horas después de tomar cualquier alimento y no tome ningún alimento hasta al menos una hora después de tomar Abiraterona.**
- Trague los comprimidos enteros con agua.
- No parta los comprimidos.
- Abiraterona se administra junto con un medicamento llamado prednisona o prednisolona. Tome prednisona o prednisolona siguiendo exactamente las instrucciones de su médico.
- Tendrá que tomar prednisona o prednisolona todos los días mientras esté tomando Abiraterona.
- Si tiene una urgencia médica, es posible que haya que ajustar la cantidad de prednisona o prednisolona que toma. Su médico le indicará si es necesario modificar la cantidad de prednisona o prednisolona que toma. No deje de tomar prednisona o prednisolona a menos que se lo indique su médico.

Es posible también que su médico le recete otros medicamentos mientras esté tomando Abiraterona y prednisona o prednisolona.

**Si toma más Abiraterona del que debe**

Si toma más del que debiera, consulte a su médico o acuda al hospital inmediatamente.


**Si olvidó tomar Abiraterona**

- Si olvidó tomar Abiraterona Acetato o prednisona o prednisolona, tome la dosis habitual al día siguiente.
- Si olvidó tomar Abiraterona Acetato o prednisona o prednisolona durante más de un día, consulte a su médico inmediatamente.

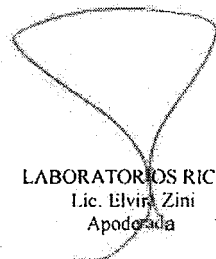
**Si interrumpe el tratamiento con Abiraterona**

No deje de tomar Abiraterona Acetato o prednisona o prednisolona a menos que su médico se lo indique.

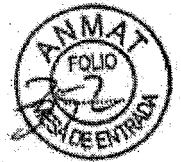
Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico.

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

6

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



#### 4. ¿CUALES SON LOS POSIBLES EFECTOS ADVERSOS?

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

**Deje de tomar Abiraterona y acuda a su médico inmediatamente si presenta algunos de los efectos siguientes:**

- Debilidad muscular, contracciones musculares o aceleración del latido cardíaco (palpitaciones).

Pueden ser signos de un nivel bajo de potasio en su sangre.

**Otros efectos adversos son:**

**Muy frecuentes** (pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas):

Retención de líquidos en las piernas o los pies, disminución del nivel de potasio en sangre, tensión arterial alta, infección urinaria, diarrea.

**Frecuentes** (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas):

Niveles altos de grasas en sangre, elevaciones en las pruebas de la función hepática, dolor en el pecho, latido cardíaco irregular (fibrilación auricular), insuficiencia cardíaca, taquicardia, infecciones graves llamadas sepsis, fracturas de hueso, indigestión, sangre en la orina, erupción cutánea.

**Poco frecuentes** (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas):

Problemas de las glándulas suprarrenales (relacionados con problemas con la sal y el agua), ritmo cardíaco anormal (arritmia), debilidad muscular y/o dolor muscular.

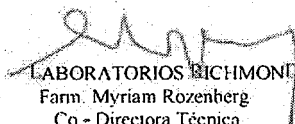
**Raras** (pueden afectar a 1 de cada 1.000 personas):

Irritación en el pulmón (también llamado alveolitis alérgica).

**No conocida** (la frecuencia no puede estimarse a partir de los datos disponibles):

Ataque al corazón, cambios en el electrocardiograma-ECG (prolongación QT).

Puede producirse pérdida de densidad del hueso en hombres que reciben tratamiento para el cáncer de próstata. Abiraterona en combinación con prednisona o prednisolona puede aumentar esta pérdida de densidad hueso.



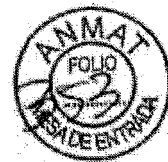
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

7



LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
**RICHMOND**

**REXINTH®**

**Comunicación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, incluso si se trata de posibles 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 este medicamento.

**5. PRESENTACIÓN**

Envases conteniendo 120 comprimidos recubiertos.

**6. CONSERVACIÓN**

Conservar a temperatura ambiente entre 15°C a 30°C.

*Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al hospital más cercano, o comunicarse con los centro de Toxicología:*

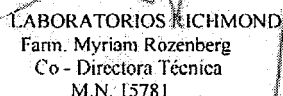
Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777

*"Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual.  
No se lo recomienda a otras personas."*

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE A SU MEDICO**



LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

8



LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zini  
Apoderada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



Laboratorios  
**RICHMOND**

**REXINTH®**

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

*<http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234"*

**ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE SALUD Y ACCIÓN SOCIAL  
CERTIFICADO N° 58008**

**ESTE PRODUCTO ESTÁ BAJO UN PLAN DE GESTIÓN DE RIEGOS CUYA FINALIDAD ES GARANTIZAR LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LOS PACIENTES**

**LABORATORIOS RICHMOND S.A.C.I.F., Calle 3 N°519 Parque Industrial Pilar,  
Provincia de Buenos Aires**

**DIRECTOR TECNICO: Pablo Da Pos – Farmacéutico**

**Elaborado en:**

Laboratorios Eczane Pharma S.A.

**Acondicionado en:**

Laboratorios Richmond S.A.C.I.F.  
Laboratorios Eczane Pharma S.A.

\*Fecha de revisión última.....\*

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Farm. Myriam Rozenberg  
Co - Directora Técnica  
M.N. 15781

9

  
LABORATORIOS RICHMOND  
Lic. Elvira Zupi  
Apodada

IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-13217982-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 27 de Marzo de 2018

**Referencia:** 16278-17-7 inf paciente rexinth

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.03.27 14:48:18 -03'00'

Melina Mosquera  
Asesor Técnico  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.03.27 14:48:19 -03'00'