



Notas Informativas de Seguridad.

En esta sección te queremos entregar, de manera resumida, la información de seguridad de medicamentos que hemos dado a conocer en el último tiempo:

Nota publicada el 05/07/2019

CALCIFILAXIA: REACCIÓN ADVERSA DESCRITA RECIENTEMENTE PARA WARFARINA

 **VER COMUNICADO**

Recientemente se han reportado, en otros países, casos de calcifilaxia, un síndrome raro de elevada mortalidad, en pacientes tratados con warfarina. Los profesionales de la salud deben estar atentos a esta reacción adversa y actuar con prontitud, retirando el fármaco y dando soporte al paciente afectado.

Nota publicada el 31/07/2019

FINGOLIMOD: RECOMENDACIONES SOBRE LOS RIESGOS ASOCIADOS AL TRATAMIENTO CON FINGOLIMOD

 **VER COMUNICADO**

Fingolimod es utilizado para la Esclerosis Múltiple, constituyendo una alternativa para los pacientes refractarios a la terapia habitual. Luego de una revisión de la seguridad de este medicamento, el ISP considera necesario reforzar recomendaciones relacionadas con su uso y el riesgo de cáncer, infecciones oportunistas y trastornos cardiacos, y también de reactivación de la enfermedad tras su suspensión.

Nota publicada el 22/08/2019

ISP RECUERDA QUE VARENICLINA PUEDE INTERACTUAR CON ALCOHOL, LO QUE SE DEBE ADVERTIR A LOS PACIENTES. EN CASOS RAROS, TAMBIÉN PUEDE PRODUCIR CONVULSIONES.

 **VER COMUNICADO**

Vareniclina (Champix), es un medicamento utilizado como apoyo al tratamiento para dejar de fumar. En años recientes, se ha advertido acerca de dos situaciones de seguridad asociadas a su uso; la interacción con el consumo de alcohol, manifestada como la disminución a la tolerancia de bebidas alcohólicas, y casos de convulsiones de pacientes sin factores de riesgo. En su momento, el Instituto de Salud Pública instruyó a los titulares de registro sanitario la actualización de esta información por medio de la R.E. N°2667/2017.



Nota publicada el 12/09/2019

EL USO DE ANTIHIPERTENSIVOS IECA O ARA-2 EN CONJUNTO CON ESPIRONOLACTONA, INCREMENTA EL RIESGO DE PRESENTAR HIPERCALEMIA

 VER COMUNICADO

La hipercalemia es una complicación que puede producirse durante el tratamiento con espironolactona y puede poner en riesgo la salud y la vida del paciente. El uso concomitante de otros medicamentos capaces de incrementar los niveles plasmáticos de potasio, como los antihipertensivos IECA y ARA-2, aumenta el riesgo, por lo que, en lo posible, debe evitarse su uso simultáneo, o bien, monitorizar estrechamente los niveles plasmáticos de potasio. Adicionalmente, se debe advertir al paciente en tratamiento con espironolactona, que debe cuidar su ingesta de potasio, evitando, sobre todo, los sustitutos de la sal.

La información de las notas informativas de Farmacovigilancia publicadas por el ISP, se encuentra detallada en la página web del Instituto www.ispch.cl. Para acceder a ella, presione (+ ver más) en "Farmacovigilancia" en la página principal del sitio web. Para buscar una nota informativa específica, puedes utilizar también el buscador de contenidos escribiendo la palabra clave.

Facilitamos tu búsqueda DESTACANDO la palabra clave de cada nota informativa citada en el presente boletín. También puedes hacer clic sobre ella para acceder a la nota original.

RESOLUCIONES:

A continuación, les actualizamos acerca de la Resolución que se ha emitido por parte del Instituto de Salud Pública en relación a la seguridad de los medicamentos. Puede revisarla en el link que se señala.

Res. 2282/2019:

Actualiza folletos de información al profesional y al paciente para los productos farmacéuticos que contienen hidroclorotiazida en su composición.

Fecha de publicación diario oficial: 10/07/2019

<http://www.ispch.cl/resolucion/2282>