

Anexo 1: Información más reciente sobre las interacciones con medicamentos y las precauciones de uso correspondientes

Interacciones farmacodinámicas

Medicamentos conocidos por prolongar el intervalo QT / con potencial para inducir arritmia cardíaca La hidroxicloroquina se debe utilizar con precaución en pacientes que reciben medicamentos conocidos por prolongar el intervalo QT, por ejemplo, antiarrítmicos de clase IA y III, antidepresivos tricíclicos, antipsicóticos, algunos antiinfecciosos debido a un mayor riesgo de arritmia ventricular (ver secciones advertencias y sobredosificación). Halofantrina no debe administrarse con hidroxicloroquina.

Medicamentos antidiabéticos

Como la hidroxicloroquina puede incrementar el efecto de un tratamiento hipoglucémico, puede ser necesaria una disminución de las dosis de insulina o medicamentos antidiabéticos.

Antimaláricos

La administración de hidroxicloroquina con antipalúdicos conocidos por reducir el umbral de convulsión (por ejemplo, mefloquina) puede aumentar el riesgo de convulsiones.

Medicamentos antiepilépticos

La actividad de los medicamentos antiepilépticos podría verse afectada si se administra conjuntamente con hidroxicloroquina.

Otros

Existe un riesgo teórico de inhibición de la actividad intracelular de la α -galactosidasa cuando la hidroxicloroquina se administra conjuntamente con agalsidasa.

Efectos de otros medicamentos sobre la hidroxicloroquina:

Antiácidos

La administración concomitante con antiácidos que contienen magnesio o caolina puede resultar en una reducción de la absorción de cloroquina. Por lo tanto, por una extrapolación, la hidroxicloroquina debe administrarse al menos dos horas, aparte de los antiácidos o caolina.

Ciclosporina

Se notificó un aumento del nivel plasmático de ciclosporina cuando se coadministraron ciclosporina e hidroxicloroquina

Efectos de la hidroxicloroquina en otros medicamentos:

Digoxina



El sulfato de hidroxicloroquina ha sido reportado capaz de aumentar la concentración plasmática de digoxina. Se deben vigilar estrechamente los niveles séricos de digoxina en pacientes que reciben tratamiento concomitante.

Praziquantel

En un estudio de interacción monodosis, se ha notificado cloroquina capaz de reducir la biodisponibilidad de praziquantel. Se desconoce si hay un efecto similar cuando se administran conjuntamente hidroxicloroquina y praziquantel. Por extrapolación, debido a las similitudes en la estructura y los parámetros farmacocinéticos entre la hidroxicloroquina y la cloroquina, se puede esperar un efecto similar para la hidroxicloroquina.

Además, Sanofi actualizó su información de seguridad de referencia con las siguientes interacciones.

Se planifica presentar el texto de prospecto actualizado durante la semana del 27 de Abril ante ANMAT para su correspondiente evaluación y aprobación

Inhibidores o inductores del CYP

El uso concomitante de cimetidina, un inhibidor moderado del CYP2C8 y del CYP3A4, dio lugar a un aumento de 2 veces de la exposición a cloroquina. Por extrapolación, debido a las similitudes en la estructura y las vías de eliminación metabólica entre hidroxicloroquina y cloroquina, se podría observar una interacción similar para la hidroxicloroquina. Se recomienda precaución (por ejemplo, monitorización de reacciones adversas) cuando se administren de forma concomitante inhibidores potentes o moderados del CYP2C8 y CYP3A4 (como gemfibrozil, clopidogrel, ritonavir, itraconazol, claritromicina, zumo de pomelo).

Se notificó la falta de eficacia de hidroxicloroquina cuando se administró de forma concomitante rifampicina, un inductor fuerte CYP2C8 y CYP3A4. Se recomienda precaución (por ejemplo, control de eficacia) cuando se administran concomitantemente inductores fuertes CYP2C8 y CYP3A4 (como rifampicina, hierba de San Juan, carbamazepina, fenobarbital).

Sustratos de P-gp

No se ha evaluado el potencial inhibitorio de hidroxicloroquina en sustratos de P-gp. Las observaciones in vitro muestran que todas las demás aminoquinolinas probadas inhiben el P-gp. Por lo tanto, existe la posibilidad de aumentar las concentraciones de sustratos de P-gp cuando se administra la hidroxicloroquina de forma concomitante.

Se notificó un aumento del nivel plasmático de ciclosporina cuando se administró conjuntamente ciclosporina e hidroxicloroquina. Se notificaron un aumento de los niveles séricos de digoxina cuando se administró coadministrada de digoxina e hidroxicloroquina. Se recomienda precaución (por ejemplo, monitoreo de reacciones adversas o de concentraciones plasmáticas según corresponda) cuando los sustratos de P-gp con índice terapéutico estrecho (como digoxina, ciclosporina, dabigatrán) se administran de forma concomitante.