

# HOJA DE INFORMACIÓN AL PACIENTE

## ÁCIDO QUENODESOXICÓLICO 275 mg

### ¿QUÉ ES EL ÁCIDO QUENODESOXICÓLICO?

El Ácido quenodesoxicólico evita la acumulación de depósitos de ácidos grasos en varias partes del organismo. Esta acumulación puede causar daños en las zonas afectadas

### ¿CÓMO SE DEBE TOMAR?

La dosis inicial en adultos es de tres tomas de 275 mg en el desayuno, comida y cena.

Las cápsulas de ácido quenodesoxicólico se pueden tomar con o sin alimentos. Las cápsulas duras deben tomarse enteras y con suficiente cantidad de agua, aproximadamente a la misma hora todos los días.

### ¿CUÁNDO NO DEBO TOMARLO?

Si es alérgico al ácido quenodesoxicólico o a alguno de los demás componentes de este medicamento.

### PRECAUCIONES

-No se recomienda utilizar ácido quenodesoxicólico durante el embarazo ni en período de lactancia.

-Las mujeres en edad fértil deben utilizar métodos anticonceptivos efectivos. No se recomienda el uso de anticonceptivos orales. Los anticonceptivos orales pueden influir en el funcionamiento de Ácido quenodesoxicólico haciéndolo menos eficaz. No se recomienda tomar anticonceptivos orales durante el tratamiento con Ácido quenodesoxicólico

### EFFECTOS ADVERSOS

Al igual que todos los medicamentos, puede producir efectos adversos, aunque esto no significa que todas las personas tienen porque sufrirlos.

Las reacciones adversas en pacientes en tratamiento con ácido quenodesoxicólico son generalmente leves o moderadas; las reacciones principales observadas son trastornos gastrointestinales como estreñimiento. Los acontecimientos fueron transitorios y no interfirieron en el tratamiento.

### INTERACCIONES

El ácido quenodesoxicólico no debe administrarse con colestipol ni con medicamentos antiácidos que contengan hidróxido de aluminio. Si fuera necesario tomarlos se deben administrar 2 horas antes o 2 horas después del ácido quenodesoxicólico.

No debe administrarse con colestiramina, ya que esta se une al ácido quenodesoxicólico en el intestino impidiendo su reabsorción y eficacia. Si fuera necesaria la administración de colestiramina, el ácido quenodesoxicólico se debe tomar una hora antes de la colestiramina o entre 4 y 6 horas después.

Se debe evitar la administración simultánea de ácido quenodesoxicólico con ciclosporina o sirolimus. Si la administración de ciclosporina o sirolimus se considera necesaria, se debe vigilar estrechamente y ajustar la dosis de ácido quenodesoxicólico de forma adecuada.

La administración simultánea de ácido quenodesoxicólico con fenobarbital, en el caso de ser necesaria, se debe vigilar estrechamente y se debe ajustar la dosis de ácido quenodesoxicólico de forma adecuada.

No se recomienda la administración simultánea del ácido quenodesoxicólico con los anticonceptivos orales ya que pueden contrarrestar la eficacia del ácido quenodesoxicólico.

### ¿QUÉ HACER SI...?:

Si se olvida una dosis, el paciente debe tomar la siguiente dosis a la hora programada. No se debe tomar una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

### CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD:

Este medicamento no requiere condiciones especiales de conservación. No utilice este medicamento después del plazo de validez o de la fecha de caducidad indicada en el envase.

### ADVERTENCIAS:

- Mantenga los medicamentos fuera del alcance de los niños.
- Este medicamento puede conseguirse a través del Servicio de Farmacia del Hospital, con la receta que le hará su médico de este Centro.

**Si por finalización o cambio de tratamiento le sobra medicación, por favor, devuélvala al Servicio de Farmacia de su Hospital.**

Servicio de Farmacia H.U. Virgen de la Victoria Campus Universitario Teatinos s/n 29010  
Málaga

**Teléfono de información y gestión de citas: 951 032 057 en horario de 8:30 – 10:30**

**Correo electrónico: [citasfarmacia.hvv.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:citasfarmacia.hvv.sspa@juntadeandalucia.es)**

**Horario de atención indicado en su cita**

Esta hoja no contiene toda la información de este fármaco y sólo pretende ser un resumen para ayudarle con su tratamiento. Si tiene cualquier duda o precisa más información consulte a su médico o farmacéutico.