

SABÍA QUE...

Las **amiloidosis** en general son enfermedades causadas por la acumulación de fibrillas amiloides (proteínas mal plegadas) en los distintos órganos del organismo. Si la proteína acumulada es la transtiretina hablamos de amiloidosis por transtiretina (**ATTR**). Se trata de una proteína que se produce en el hígado y es la encargada del transporte de tiroxina y de la proteína ligada al retinol.

Cuando esta proteína se pliega de manera inadecuada, adquiere una forma anómala, y se acumula principalmente en dos zonas: en el corazón y en el sistema nervioso periférico. Esto es lo que ocurre en la amiloidosis por transtiretina.

La amiloidosis por transtiretina es una enfermedad que puede ser hereditaria (de origen genético) o nativa (asociada a la edad). Se trata de un trastorno poco frecuente, progresivo y multisistémico. Debido a esto, es importante un diagnóstico precoz para mejorar la calidad de vida del paciente.

En la afectación **cardíaca**, antes de los síntomas propiamente cardíacos (insuficiencia cardíaca, alteraciones en el ritmo cardíaco, alteraciones valvulares) puede aparecer rotura del tendón del bíceps, síndrome del túnel carpiano en ambas manos y estrechamiento del canal lumbar.

En la afectación neurológica los primeros síntomas consisten en debilidad muscular, hormigueo en pies y piernas, alteraciones digestivas, mareos y pérdidas de sensibilidad subiendo al tronco y brazos.

- **Tafamidis (Vyndaqel®) 61** se presenta en cápsulas blandas que contienen 61 mg del principio activo micronizado. Es un fármaco que se une a la transtiretina, estabilizando la proteína, favoreciendo su correcto plegamiento y evitando por tanto la formación de depósitos de **amiloide** (proteínas fibrilares insolubles de transtiretina).
- La dosis de 61mg está específicamente destinada a los pacientes de esta enfermedad con miocardiopatía.

El **objetivo del tratamiento** es detener o retrasar el depósito de amiloide y por tanto la aparición de los síntomas asociados a la enfermedad

Además, puede ser necesaria medicación de soporte adicional para el manejo de la insuficiencia cardíaca y de las arritmias auriculares.

Más información

<https://andradebalea.es/amiloidosis-hereditaria-transtiretina>

Administración y posología

Son cápsulas de administración por vía oral, y se pueden tomar con o sin alimentos. Se toma una vez al día.

Si el paciente vomita poco después de la administración y se identifica la cápsula de intacta, se debe administrar una dosis adicional siempre que sea posible. Si no se identifica la cápsula, no es necesaria una dosis adicional, sino que se reanudará la administración al día siguiente de forma habitual.

¿Qué hacer si ha olvidado una dosis?

Si aún **NO han pasado 12 horas**: tome la dosis olvidada lo antes posible y continúe el tratamiento con el horario habitual. Si han pasado **más de 12 horas** desde el olvido espere a la próxima toma.

NUNCA tome dosis doble para compensar un olvido.

No tome tafamidis si...

...es alérgico al medicamento o a alguno de sus componentes.

Las mujeres en edad fértil deben utilizar métodos anticonceptivos incluso un mes después de haber finalizado el tratamiento. Consulte a su médico si queda embarazada.

Tenga precaución:

Avisé a su médico si padece alteraciones tiroideas o hepáticas.

Estas cápsulas contienen sorbitol, fuente de fructosa.

Tafamidis se excreta por leche materna. Consulte a su médico en caso de lactancia.

Efectos adversos

En general se tolera bien, pero los más frecuentes son a nivel gastrointestinal, diarrea y dolor abdominal.

Con la dosis de 61 mg se ha producido algún caso de picor en la piel

Se ha descrito mayor incidencia de infecciones urinarias o vaginales

Tafamidis tiene **interacciones** con medicamentos como metotrexato, rosuvastatina, antiinflamatorios, imatinib, furosemida o algunos antivirales. Esto puede causar el aumento de estos fármacos en sangre y por tanto mayor probabilidad de aparición de efectos adversos.

No se olvide informar a su farmacéutico o médico sobre cualquier medicación o preparado medicinal que tome, incluidas plantas medicinales.