

# NUEVOS MEDICAMENTOS

## TRIFLUSAL

J.R. Azanza\*/ J. Honorato\*

El Triflusal es un nuevo fármaco de reciente comercialización con propiedades antiagregantes y antitrombóticas, demostradas tanto *in vitro* como *in vivo*. Su estructura química se diferencia del ácido acetilsalicílico en la presencia de un radical trifluorometil ( $CF_3$ ) en el  $C_4$ . A pesar de este parentesco estructural, este fármaco carece de actividad analgésica-antiinflamatoria, no inhibiendo la síntesis de prostaglandinas.

Su mecanismo de acción es doble. Además de bloquear la síntesis de tromboxano- $A_2$ , mediante la inhibición de la ciclo-oxigenasa plaquetaria, inhibe a la vez la fosfodiesterasa, lo que origina un incremento de los niveles de AMP cíclico intraplaquetarios.

### Indicaciones

Dada la reciente comercialización del Triflusal, no se poseen todavía datos significativos acerca de la experiencia del mismo, salvo por los diversos ensayos clínicos realizados durante la fase de estudio. Este fármaco se ha utilizado en el tratamiento de la insuficiencia vascular periférica, en la prevención de trombosis venosas profundas postquirúrgicas, como coadyuvante de tratamiento anticoagulante y en el tratamiento de pacientes con alto riesgo trombótico, obteniéndose en todos un resultado global muy satisfactorio.

Sus indicaciones, pues, son la profilaxis de enfermedad tromboembólica de cualquier etiología y el tratamiento de las vasculopatías periféricas.

### Toxicidad

Se han descrito algunos casos esporádicos de molestias gástricas tras su ingestión, que han cedido con la administración de antiácidos o ingiriendo el fármaco después de las comidas.

Aunque no existen evidencias, se aconseja no utilizar durante el embarazo o en pacientes diagnosticados de enfermedad ulcerosa gastroduodenal o de hipersensibilidad a salicilatos.

### Interacciones

El Triflusal potencia la acción de los anticoagulantes orales y de las sulfonilureas antidiabéticas. Asimismo, se ha observado potenciación del efecto antiagregante del dipiridamol (Persantín) y de la aspirina.

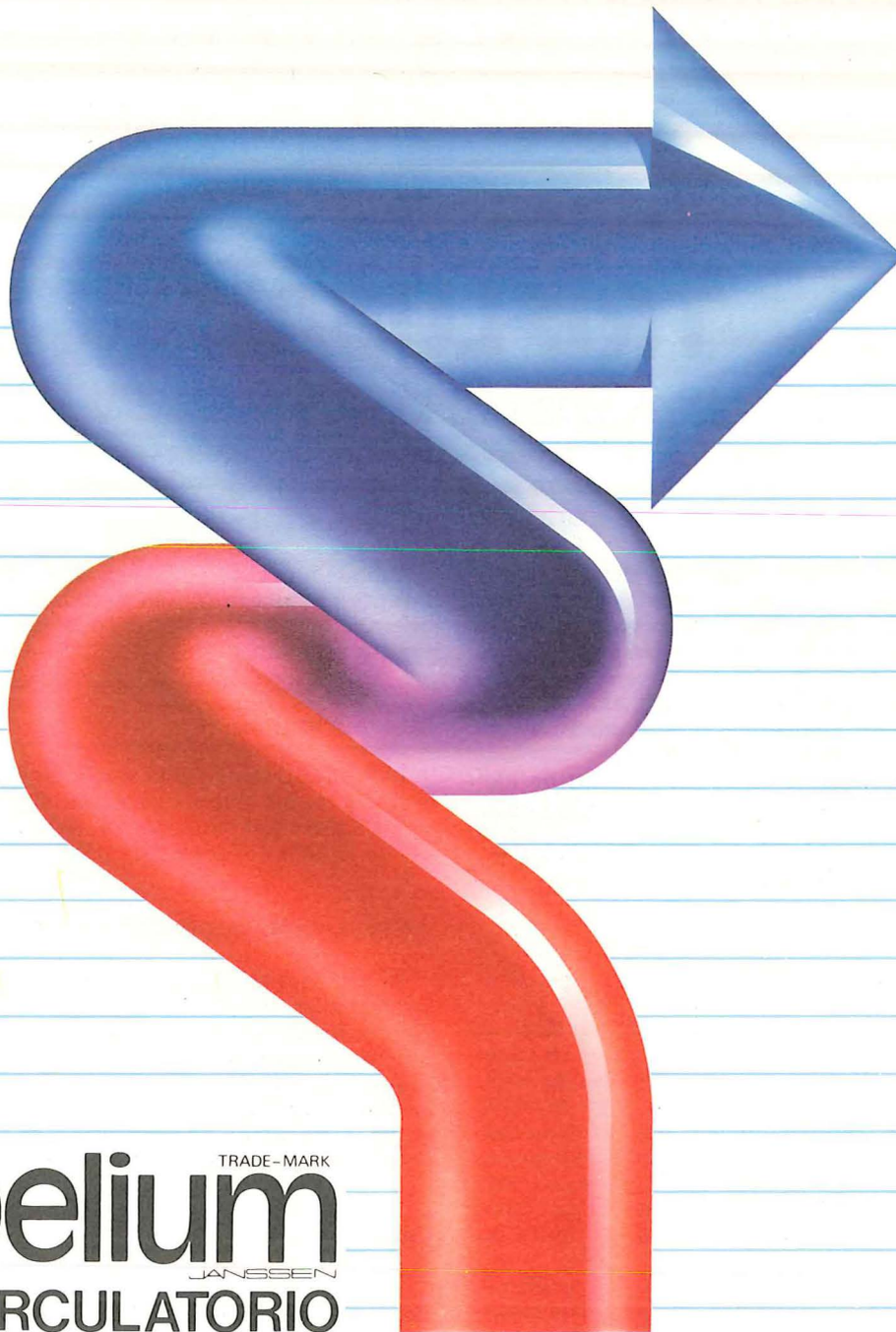
### Presentación comercial y posología

El Triflusal ha sido investigado y comercializado por Laboratorios Uriach. El nombre comercial es Disgren, presentándose en envases que contienen 30 cápsulas. La composición por cápsula es de 300 mg. La dosis aconsejada oscila entre 900 mg diarios en situaciones de alto riesgo y 300 mg en terapéutica de mantenimiento. La dosis puede administrarse en una sola toma. El precio del envase es de 2.376 ptas.

### Comentarios

Nuestra experiencia en la utilización de este fármaco se concreta en la realización de dos ensayos clínicos. En el primero se utilizó en la prevención de trombosis venosas profundas postquirúrgicas mediante fibrinógeno marcado con yodo-131. En el segundo, la indicación fue en los pacientes intervenidos de síndrome isquémico crónico de extremidades. En ambos casos obtuvimos resultados satisfactorios. Ahora bien, dada la problemática que existe dentro del campo de los agentes antiagregantes plaquetarios, pensamos que para establecer el valor real de este nuevo fármaco dentro de la terapéutica de la patología plaquetaria, se precisa la realización de estudios comparativos a largo plazo controlados según técnica de doble ciego frente a los otros fármacos ya utilizados actualmente (aspirina, dipiridamol y sulfipirazona).

\* Servicio de Farmacología Clínica. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. Pamplona.



# Sibelium

TRADE-MARK  
JANSSEN

## PANCIRCULATORIO

### Composición

Cada comprimido contiene:  
Flunarizina (en forma de clorhidrato)..... 5 mg  
Excipiente, c.s.

### Indicaciones

1. Trastornos circulatorios cerebrales.  
Profilaxis y tratamiento de los trastornos cerebrovasculares, tales como:  
— Acúfenos.  
— Cefaleas.  
— Irritabilidad.  
— Falta de concentración.  
— Trastornos del sueño.  
2. Trastornos circulatorios periféricos.  
Profilaxis y tratamiento de los síntomas de los trastornos vasculares periféricos, tales como:  
— Claudicación intermitente.  
— Trastornos tróficos, úlceras tróficas y varicosas, pre- y post- menopausia.  
— Parestesias.  
— Calambres nocturnos.  
— Frialidad de las extremidades.

### 3. Trastornos del aparato vestibular.

Profilaxis y tratamiento de los síntomas de arteriosclerosis del laberinto, irritabilidad vestibular, síndrome de Ménière tales como:  
— Vértigo.  
— Tinnitus.  
— Nistagmo.  
— Náuseas y vómitos.

### Contraindicaciones

No se conocen.

### Incompatibilidades

La Flunarizina puede potenciar los efectos sedantes de depresores del Sistema Nervioso Central. Asimismo, puede potenciar el efecto de medicamentos anticolinérgicos, tales como atropina y antidepresores tricíclicos.

### Efectos secundarios

Los efectos secundarios, tales como somnolencia o fatiga, son poco frecuentes y generalmente transitorios. En casos excepcionales, la fatiga puede aumentar, será entonces conveniente interrumpir el tratamiento y, eventualmente, reiniciarlo con una dosis menor.

### Intoxicación y su tratamiento

En caso de intoxicación deberá procederse a tratamiento sintomático.

### Dosificación

Dos comprimidos al día, de una sola vez, preferentemente por la noche.

### Presentación

Envase de 30 comprimidos 742,— plas. (i.i.).



**JANSSEN PHARMACEUTICA**

Elaborado por:

**Laboratorios Dr. Esteve, S.A.**

Avda. Virgen de Montserrat, 221 Barcelona (26)