

# CC125 CARDIO CONTRADOL

## Ácido Acetilsalicílico 125 mg Microencapsulado

Antiagregante plaquetario de liberación prolongada  
Comprimidos LP

Vía de administración: Oral

### FÓRMULA

Cada comprimido LP contiene:

Ácido Acetilsalicílico microencapsulado.....125 mg  
Excipientes.....c.s.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA

Antiagregante plaquetario de liberación prolongada. Esta formulación contiene **Ácido Acetilsalicílico microencapsulado** que permite una liberación continua y progresiva de acuerdo a especificaciones de la USP, permitiendo así una mayor duración de la acción terapéutica y menor agresividad a la mucosa gástrica. El **Ácido Acetilsalicílico** previene la adherencia plaquetaria generadora de trombos, reduciendo así la posibilidad de aparición de infarto de miocardio y accidentes cardiovasculares, ya que inhibe la actividad de la enzima ciclooxigenasa, la cual interviene en la síntesis de tromboxano A2.

### INDICACIONES

CC125 Cardio Contradol se encuentra indicado en la profilaxis de trombosis, en pacientes con enfermedad trombótica vascular, angina de pecho, infarto agudo de miocardio, accidente cerebro vascular transitorio o isquémico, trombosis venosas superficiales y profundas.

### POSOLOGÍA

Profilaxis como antiagregante plaquetario para adultos y jóvenes, se sugiere administrar 1 comprimido por día, de acuerdo a criterio médico.

### REACCIONES ADVERSAS

Náuseas, vómitos, diarreas, epigastralgia, gastritis, rash, urticaria, mareos.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No administrar en niños y adolescentes con enfermedad febril viral (varicela), debido al riesgo de aparición de síndrome de Reye. Durante el embarazo en el último trimestre puede prolongar el trabajo de parto y contribuir al sangrado materno y fetal. En pacientes geriátricos pueden requerir de dosis menores debido a que son más sensibles a los efectos tóxicos. Pacientes asmáticos pueden precipitar una crisis.

### CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al **Ácido Acetilsalicílico** u otros salicilatos. Hipoprotrombinemia, hemofilia. Úlcera gástrica y duodenal.

### INTERACCIONES

Los glucocorticoides aumentan la excreción del **Ácido Acetilsalicílico**. Con otros AINES pueden aumentar el riesgo de hemorragias. Potencia el efecto de los anticoagulantes orales y del Probenecid. Su asociación con el Paracetamol aumenta los riesgos de daño renal.

### SOBREDOSIS

Los síntomas de la sobredosis leve son: diarrea, dolores de estómago, mareos, dolor de cabeza, vómito. Los síntomas de sobredosis grave son: alucinaciones, nerviosismo, fiebre, dificultad para respirar.

### TRATAMIENTO

Realizar lavado gástrico, inducción al vómito, remitir al paciente a un centro asistencial lo más rápido posible.

### RESTRICCIONES DE USO

Deberá evaluarse la relación riesgo-beneficio al administrar a pacientes con anemia, asma, pólipos nasales, angioedema.

### CONSERVACIÓN

Mantener a temperatura ambiente (15° C a 25° C).

### PRESENTACIÓN

Caja conteniendo 30 Comprimidos LP.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Libre en Farmacias

"En caso de Intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".

División de **INDUFAR CISA**  
Planta Industrial y distribución;  
Calle Anahí e/ Zaavedra y  
Bella Vista - Fndo. de la Mora  
Zona Norte - Paraguay  
E-mail: indufar@indufar.com.py  
P. web: www.indufar.com.py  
Teléfonos: 682 510 al 13

 **MEDICAMENTOS  
CARDIOLÓGICOS**  
División de **INDUFARCISA**  
Regente: Quím. Farm.  
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535