

### **PROFILAXIS**

## Profilaxis de trombosis venosa profunda en pacientes quirúrgicos<sup>1</sup>

#### Cirugía general

- Riesgo Moderado: 20 o 40 mg una vez al día SC.
- Riesgo Alto: 40 mg una vez al día SC.
  Importante: La indicación habitual es por 7 a 10 días.
- Insuficiencia renal severa\*: 20 mg una vez al día SC.

#### Cirugía ortopédica

40 mg una vez al día SC.
 Importante: Se recomienda tromboprofilaxis extendida hasta 35 días en cirugía ortopédica mayor.<sup>2</sup>

# Profilaxis de trombosis venosa profunda en pacientes no quirúrgicos

40 mg una vez al día SC.

**Importante:** Se recomienda profilaxis por 6 a 14 días, o hasta estado ambulatorio completo.

### **TRATAMIENTO**

# Tratamiento de la trombosis venosa profunda, con o sin embolismopulmonar<sup>1</sup>

- Dosis estándar: 1 mg/kg dos veces al día SC/ 1,5 mg/kg una vez al día SC.
- Dosis en insuficiencia renal severa\*: 1mg/kg una vez al día SC.

### Tratamiento de síndrome coronario agudo sin supradesnivel del ST<sup>1</sup> (Angina inestable e infarto al miocardio no Q)

1 mg/kg cada 12 horas SC + Ácido acetilsalicílico oral.

**Importante:** por un mínimo de 2 días hasta estabilización clínica (duración habitual: 2 a 8 días).

### Tratamiento de síndrome coronario agudo con supradesnivel del segmento ST.<sup>1</sup>

Dosis < 75 años</p>

Bolo Intravenoso: 30 mg + 1 mg/kg SC (máximo 100 mg para cada una de las primeras 2 dosis SC), seguido de 1 mg/kg vía SC cada 12 horas.\*\*

Dosis ≥ 75 años

0,75 mg/kg SC, cada 12 horas, sin bolo inicial (máximo 75 mg para cada una de las primeras dosis), seguido por 0,75 mg/kg SC para las dosis restantes.

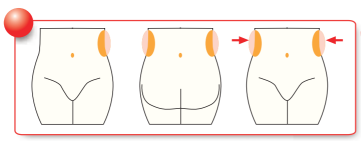
**Importante:** Duración recomendada es de 8 días o hasta alta hospitalaria, lo que suceda primero.

<sup>\*\*</sup> Para pacientes tratados con intervención coronaria percutánea. Si la última administración SC de enoxaparina sódica se dio menos de 8 horas antes del inflado del balón, no es necesaria ninguna dosificación adicional. Si la última administración SC se dio más de 8 horas antes del inflado del balón, se debería administrar un bolo IV de 0,3mg/kg de enoxaparina sódica.

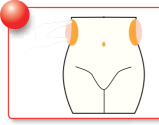
#### MÉTODO DE APLICACIÓN DE CLEXANE<sup>1</sup>



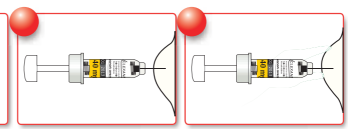
Verficar que la dosis es la prescrita.



El lugar de la inyección es el tejido subcutáneo de la cintura abdominal anterolateral y/o posterolateral, alternando los lados derecho e izquierdo.



- Desinfecte la zona de aplicación con alcohol.
- Tome un pliegue cutáneo entre los dedos pulgar y el índice.



- ✓ Introduzca la aguja verticalmente, en toda la longitud, por el espesor del pliegue cutáneo.
- Mantenga el pliegue cutáneo durante toda la inyección.
- ✓ Inyectar lentamente.
- No frotar ni presionar la piel tras la inyección.
- ✓ El mecanismo de seguridad de la jeringa cubre la aguja utilizada. La activación es automática.
- ✓ Al finalizar la inyección, continuar presionando la aguja hasta el final.
- ✓ La protección cubrirá automáticamente la aguja y se escuchará un "click" que confirma la operación.
- ✓ Desechar en lugar seguro, la jeringa utilizada.



# Desde la prevención y tratamiento del tromboembolismo venoso, al tratamiento del síndrome coronario agudo<sup>1</sup>



En Chile, el MINSAL<sup>‡</sup> establece: Utilizar los dispositivos con mecanismos de seguridad si se dispone de ellos.³



Información adicional disponible a solicitud en el Departamento Médico de Sanofi Chile Avda. Presidente Riesco 5435, Piso 17, Las Condes, Santiago Chile, Teléfono 2 2 366 70 00

Referencias: 1. Folleto de información al profesional Clexane. 2. 9th ed: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. Chest 2012. 3. Norma Técnica N°48 Ministerio de Salud deChile. Decreto Exento N°561 del 07 MAR 2000. Norma de manejo pos-exposición laboral a sangre en el contexto de la prevención de la infección por VIH. Literatura citada por la GUÍA PREVENTIVA DE RECOMENDACIONES PARA TRABAJADORES (AS) SANITARIOS EN MANEJO DE MATERIAL CORTOPUNZANTE. ISP, Chile.



Folleto de Información del Producto Clexane®