

COMPARATIVA DE FIBRINÓGENOS COMERCIALIZADOS



RIASTAP®

INDICACIONES

Tratamiento de hipo o afibrinogenemia congénita.

CONSERVACIÓN ❄️

Vial sin reconstituir: **entre 2 °C - 8 °C**.
Tras su reconstitución, no conservar **> 8h a Tª ambiente (< 25°C)**.

POSOLOGÍA

- » Si **no** se conoce el nivel de fibrinógeno: **70 mg/kg**.
- » Si se conoce el nivel de fibrinógeno:

$$\text{Dosis (mg/kg)} = \frac{[\text{Nivel objetivo (g/l)} - \text{nivel medido (g/l)}]}{0,017 \text{ (g/l por mg/kg)}}$$



HASTA ALCANZAR NIVELES PLASMÁTICOS OBJETIVO:

- **Casos leves:** 1 g/l durante tres días.
- **Casos graves:** 1,5 g/l durante siete días.

FIBCLOT®

INDICACIONES

Tratamiento y profilaxis de hipo o afibrinogenemia congénita.

POSOLOGÍA

- » Si **no** se conoce el nivel de fibrinógeno:
50 mg/kg en adultos y adolescentes ≥ 40 kg.
60 mg/kg en pacientes pediátricos de < 40 kg.
- » Si se conoce el nivel de fibrinógeno:

$$\text{Dosis (g)} = [\text{nivel objetivo (g/L)} - \text{nivel medido (g/L)}] \times \frac{1}{\text{recuperación}} \text{ (g/L) (g/kg)} \times \text{peso (kg)}$$

! DOSIS EN GRAMOS

El «**ratio 1/recuperación**» está definido por la recuperación del paciente. Si la recuperación es desconocida:

Niños y adolescentes < 40 kg:
0,053 (g/kg)/(g/L)

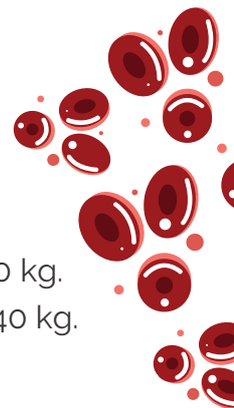
Adultos y adolescentes ≥ 40 kg:
0,043 (g/kg)/(g/L)

CONSERVACIÓN

Vial sin reconstituir: **no conservar a $> 25^\circ\text{C}$** .
Vial reconstituido: **uso inmediato**.

HASTA ALCANZAR NIVELES PLASMÁTICOS OBJETIVO:

- **1 g/l** y mantener hasta que la hemostasia esté controlada.
- **0,5 g/l** y mantener hasta que la cicatrización haya finalizado.



COMPARATIVA DE FIBRINÓGENOS COMERCIALIZADOS

FIBRYGA®

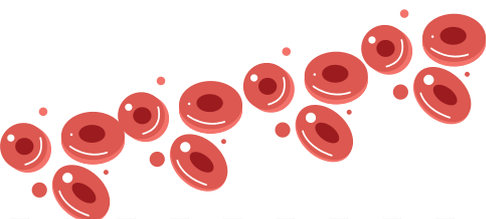
INDICACIONES

Tratamiento y profilaxis de hipo o afibrinogenemia congénita y adquirida.

CONSERVACIÓN

Vial sin reconstituir: no conservar a > 25°C.

Vial reconstituido: estable 24h a Tª ambiente.



CONGÉNITA

» ADULTOS

$$\text{Dosis (mg/kg)} = \frac{[\text{Nivel objetivo (g/l)} - \text{nivel medido (g/l)}]}{0,018 \text{ (g/l por mg/kg)}}$$

» NIÑOS < 12 AÑOS

$$\text{Dosis (mg/kg)} = \frac{[\text{Nivel objetivo (g/l)} - \text{nivel medido (g/l)}]}{0,014 \text{ (g/l por mg/kg)}}$$

ADQUIRIDA

» ADULTOS

1-2 g al inicio y perfusiones posteriores según necesidad.

» PEDIATRÍA

20-30mg/kg



HASTA ALCANZAR NIVELES PLASMÁTICOS OBJETIVO:

- 1 g/l y mantener hasta que la hemostasia esté controlada.
- 0,5 g/l y mantener hasta que la cicatrización haya finalizado.

MÉTODO DE ADMINISTRACIÓN

Perfusión o inyección **INTRAVENOSA** (reconstitución sin dilución).

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de sus excipientes.

REACCIONES ADVERSAS

TROMBOSIS

REACCIONES ANAFILÁCTICAS

VELOCIDADES MÁXIMAS

RIASTAP® 20mg/ml: 5ml/min.

FIBCLOT® 15mg/ml: 4ml/min.

Se recomienda utilizar un filtro de 15 µm.

FIBRYGA® 20mg/ml: 5ml/min en hipo o afibrinogenemia congénita. y 10ml/min en deficiencia adquirida.

HEMODERIVADOS

¡REGISTRAR EL LOTE PARA MANTENER LA TRAZABILIDAD!