

RIFAMPICINA Rifaldin® Suspensión v.o. 100 mg/5 mL, Vial 600 mg y Cápsula 300 mg

DOSIS

v.o.: 10-20 mg/kg/dosis/24h, administrar con alimento.

i.v.: 5-10 mg/kg/dosis/12h, en 30 min.

Nunca i.m. o subcutánea.

*Profilaxis en contactos de alto riesgo de enfermedad invasiva meningocócica: 5 mg/kg/12h, 2 días.

*Profilaxis en contactos de alto riesgo de enfermedad invasiva por H.influenzae tipo b: 10 mg/kg/24h, 4 días

INDICACIONES

Infección persistente estafilocócica (junto con vancomicina o aminoglucósidos).

Profilaxis frente a N.meningitidis y

H.influenzae tipo b.

No usar en monoterapia por las resistencias.

MONITORIZACIÓN

Hemograma, transaminasas y bilirrubina periódicos.

Vigilar lugar de inyección.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Coloración naranja/roja de secreciones.

Flebitis.

Inductor de citocromo P450: ↓ acción de aminofilina, amiodarona, corticoides, digoxina, enalapril, fluconazol, midazolam, morfina, fenobarbital, fenitoína, propranolol y zidovudina

FARMACOLOGÍA

Antibiótico semisintético de amplio espectro. Inhibe transcripción de ADN a ARN. Buena absorción v.o. Rápida metabolización a desacetilrifampicina (activo).

Excreción biliar. Vida media: 1-3 h.

PREPARACIÓN

Preparación i.v.: Vial 600 mg. Mezclar con 10 mL de agua estéril → 60 mg/mL. Estable 24 h a T^a ambiente. Después diluir 0.5mL de la solución + 9.5 mL de SSF o SG5% → 3 mg/mL.

Con SSF estable 24 h a T^a ambiente; con SG5% 4 h a T^a ambiente. La máx concentración para infusión es 6mg/mL. **No usar si precipita.**

Preparación v.o.: Suspensión v.o. 100 mg/5 mL.

Compatible con SSF y SG5%.

No hay datos con emulsión lipídica o solución de farmacia (Gluc/aminoác) .