

SULBUXIN QUIMFA**Sulbutiamina**

Antiaasténico. Revitalizante

• 200 mg. x 30 comp.

FÓRMULA:

Cada comprimido recubierto contiene:

Sulbutiamina200 mg.

Excipientes c.s.p.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Antiaasténico. Revitalizante.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Tratamiento sintomático de las astenias funcionales. Astenia física, intelectual, psicológica, sexual, post-gripal, post-quirúrgico y post-infecciosa.

POSOLOGÍA:

Administración oral.

Insuficiencia de tiamina asociada a los siguientes condiciones: astenia, surmenage, apatía, estados depresivos, trastornos de la memoria, trastornos iatrogénicos de la vigilia, desarmonía

neurovegetativa de proyección somática, desorientación y desinserción ambiental, deficiencia intelectual. En el niño, la Sulbutiamina está indicada en casos inestabilidad, alteraciones de la atención y de la memoria, trastornos del comportamiento, psicastenia del niño normal.

- Adultos: las dosis recomendadas son de 400 mg una vez al día, administrados por la mañana.

- Niños y adolescentes de 10 a 15 años: 300 mg una vez al día.

- Niños de 5 a 10 años: 200 mg una vez al día.

Prevención y tratamiento de los trastornos debidos a déficit de vitamina B1 (beriberi, etc.)

- Adultos: las dosis recomendadas son de 400 mg una vez al día, administrados por la mañana.

- Niños y adolescentes de 10 a 15 años: 300 mg una vez al día.

- Niños de 5 a 10 años: 200 mg una vez al día.

CONTRAINDICACIONES:

Contraindicada en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad al fármaco o a la tiamina y sus derivados.

REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES:

La Sulbutiamina suele ser bien tolerada, y sólo en raras ocasiones puede producir reacciones adversas. Se han descrito los siguientes efectos adversos: Digestivos: dolor abdominal; Efectos sobre el SNC: son raras las manifestaciones de excitabilidad, cefaleas o trastornos del sueño; Reacciones alérgicas/ dermatológicas: ocasionalmente pueden presentarse manifestaciones cutáneas de hipersensibilidad, si bien éstas pueden ser graves, requiriendo la retirada inmediata del fármaco y la administración de glucocorticoides, antihistamínicos H1 y aminas vasopresoras.