

Aradix Metilfenidato 10 mg Caja x 30 Comprimidos











ARADIX

Laboratorio: ABBOTT

Drogas:

Metilfenidato

Acciones:

Sistema Nervioso Central: Estimulantes Centrales

Acciones:

- Cada comprimido contiene: Metilfenidato 10 mg (como clorhidrato).
- Como terapia de apoyo en el síndrome de déficit atencional con hiperactividad, cuando la terapia ha fallado o ha sido insuficiente. Tratamiento sintomático de la narcolepsia.
- La dosis usual recomendada es: Trastornos de déficit atencional con hiperactividad: Niños mayores de 6 años: Administración oral de 5 mg 2 veces al día durante o después del desayuno y almuerzo. La dosis puede ser aumentada en 5 a 10 mg de acuerdo a la respuesta y tolerancia del paciente, dejando pasar 1 semana entre cada incremento, sin sobrepasar la dosis de 60 mg diarios. Adultos y adolescentes: Tanto para



tratamiento de los síntomas de narcolepsia como de trastornos por déficit atencional con hiperactividad, se recomienda de 5 a 20 mg 2 a 3 veces al día, preferentemente con o después de los alimentos. No se debe sobrepasar la dosis de 90 mg diarios.

- Hipersensibilidad conocida al fármaco o a alguno de los excipientes de la formulación. Glaucoma. Feocromocitoma. Hipertiroidismo o tirocoxicosis. Durante el tratamiento con inhibidores irreversibles no selectivos de la monoaminooxidasa (MAO), o en los 14 días posteriores a la suspensión del tratamiento con estos medicamentos, por el riesgo de una crisis hipertensiva. Diagnóstico o antecedentes de depresión grave, anorexia nerviosa/ trastornos de anorexia, tendencias suicidas, síntomas psicóticos, trastornos de humor graves, manía, esquizofrenia, trastorno de la personalidad. Diagnóstico o antecedentes de trastorno bipolar (afectivo) grave y episódico (Tipo I), que no está bien controlado. Trastornos cardiovasculares preexistentes incluyendo hipertensión grave, insuficiencia cardíaca, enfermedad arterial oclusiva, angina, enfermedad cardíaca congénita hemodinámicamente significativa, cardiomiopatías, infarto de miocardio, arritmias potencialmente mortales y canalopatías (trastornos provocados por la disfunción de los canales iónicos). Trastornos cerebrovasculares preexistentes, aneurisma cerebral, anomalías vasculares incluyendo vasculitis o apoplejía.
- Se han descrito interacciones con antidepresivos, anticoagulantes, antiepilépticos, otros
 estimulantes del sistema nervioso central, inhibidores del apetito, fórmulas magistrales
 para adelgazar. Metilfenidato puede disminuir la eficacia de fármacos utilizados para tratar
 la hipertensión.
- Envase conteniendo 30 comprimidos.