

VITAYDE C SAVAL

Acido ascorbico, vitamina A, vitamina D, retinol palmitato

Vitaminas oculares
• Sol. fco. x 30 mL.

COMPOSICIÓN

Cada mL (24 gotas) de solución oral contienen:

Vitamina A 5000 U.I.

Vitamina C 75 mg.

Vitamina D 1000 U.I.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

La asociación de vitaminas A, D y C está destinada a prevenir enfermedades del niño y lactante que se podrían producir por estados carenciales de éstas. La vitamina A es esencial para el funcionamiento normal de la retina. Interviene en el crecimiento de los huesos, función testicular y ovárica, desarrollo del embrión y regulación del crecimiento y diferenciación de tejidos epiteliales. La vitamina D, en tanto, favorece la absorción y utilización de calcio y fosfato para la calcificación normal del hueso. El ácido ascórbico es necesario para la formación de colágeno y reparación de tejidos corpora-

les. Interviene en el metabolismo de la fenilalanina, tirosina, ácido fólico y hierro, en la utilización de los hidratos de carbono, en la síntesis de lípidos y proteínas y en la conservación de la integridad de los vasos sanguíneos.

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de estados carenciales de vitamina A, C y D en lactantes y niños pequeños.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

Administración oral, según prescripción médica.

Dosis usual: 5-10 gotas diarias. Las gotas pueden mezclarse con agua, jugo de frutas o cualquier alimento líquido o semilíquido.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad conocida a los principios activos. Insuficiencia renal aguda. Hipercalcemia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El uso prolongado de dosis elevadas puede producir precipitación de cálculos de oxalato en el tracto urinario.

REACCIONES ADVERSAS

En casos aislados se puede producir constipación, náuseas o vómitos, sequedad de la boca, cefalea y sabor metálico. En general estos síntomas se presentan con dosis altas.

INTERACCIONES

No se han descrito interacciones con las dosis usuales de estas vitaminas.

SOBREDOSIFICACIONES

La ingestión en altas dosis puede producir un síndrome hipercalcémico o intoxicación con calcio, precipitación de cálculos renales, hemorragia gingival, somnolencia, cefalea, irritabilidad, vómitos. El tratamiento debe ser tendiente a instaurar una terapia sintomática y controlar signos vitales.

ALMACENAJE

Almacenar a no más de 30°C, protegido de la luz. No refrigerar.

PRESENTACIÓN

Frasco gotario de vidrio ámbar con 30 mL.