

Mulsi D3 5000

Spefar

Vitamina D₃ Comprimidos Vía oral

Composición:

Cada comprimido contiene: Vitamina D₃ (Colecalciferol) 5000 U.I.; Excipientes: Lactosa 83 mg; otros c.s.

Propiedades del Mulsi D₃ en adultos:

Es conocido la relación del estatus de la Vitamina D definido como insuficiencia y deficiencia de vitamina y la osteoporosis, las fracturas y otras enfermedades comunes en el anciano, y los efectos que la intervención con Vitamina D ocasiona sobre estas.

La osteoporosis es una enfermedad con alta prevalencia entre los ancianos, sobre todo aquellos institucionalizados.

Esto es debido a tres razones fundamentales:

- 1) La Vitamina D₃ se encuentra presente en pescados, mariscos y ostras, pero estos alimentos son de consumo infrecuente por parte de esta población.
- 2) La síntesis luminodérmica que es una fuente segura y confiable de Vitamina D₃ en jóvenes, es menor en adultos por disminución de la Provitamina D y es completamente deficiente en ancianos por carencia de Provitamina D y atrofia de la piel.
- 3) A su vez los requerimientos están aumentados a causa de la disminución del tenor hormonal lo que es más marcado en la edad extrema.

El estatus individual de la Vitamina D es estimado usualmente midiendo los niveles plasmáticos de 25-hidroxivitamina D. Los niveles de carencia de Vitamina D se establecen por debajo de los 20 ng/ml.

Indicaciones terapéuticas:

El Mulsi D₃ está indicado en el tratamiento de la osteoporosis constituida, que ocurre naturalmente por declinación hormonal o envejecimiento en personas mayores, sobre todo en aquellas que han padecido fracturas. Como resultado de las acciones del Mulsi D₃ sobre el trofismo óseo y neuromuscular se reduce la incidencia de fracturas en estos pacientes y al mejorar la coordinación neuromuscular, disminuyen la probabilidad de caídas y también el impacto provocado por las mismas.

El tratamiento con Mulsi D₃ 5000 está especialmente indicado en los estados de carencia y debe ser mantenido por 20 o 30 días hasta la normalización del nivel de la Hidroxivitamina D en sangre. Se aconseja una vez terminado el tratamiento, continuar con Mulsi D₃ 800 como medida preventiva.

Contraindicaciones:

Hipercalcemia. Hipervitaminosis D. Osteodistrofia renal con hiperfosfatemia (riesgo de calcificaciones ectópicas)
Coronariopatía. Aterosclerosis. Pacientes tratados con digitálicos.
Hiperfosfatemia. Insuficiencia renal.

Efectos secundarios y precauciones:

En términos generales, la Vitamina D se tolera bien en la dosis de ingestión diaria recomendada. La toxicidad usualmente solo ocurre con las dosis mayores, por el exceso habitual de ingestión y puede provocar hipercalcemia y una excesiva pérdida ósea. En adultos, los efectos tóxicos pueden ocurrir con dosis de 2.500 mcg (100.000 UI) [20 veces la presente dosis] si se ingieren a diario durante varios meses. La toxicidad puede acontecer cuando las concentraciones en sangre alcanzan los 88 ng/mL o más. Los síntomas incluyen náuseas, vómitos, constipación, cefaleas, somnolencia, y debilidad. Demasiada Vitamina D puede elevar las concentraciones séricas de calcio, y la toxicidad aguda causa hipercalcemia e hipercloruria. El tratamiento implica suspender la ingestión de vitamina D y disminuir los niveles de calcio con frecuente monitoreo de la calcemia bajo estricta supervisión médica.

Durante el tratamiento se debe monitorear la concentración de fosfato en plasma para reducir el riesgo de una calcificación ectópica y también la concentración de calcio a intervalos regulares, especialmente al comienzo o si hay signos de toxicidad.

Como se explica más adelante en posología, no está previsto el empleo de los comprimidos de Mulsi D₃ por más de 2 o a lo sumo 3 meses, hasta normalizar los niveles de vitamina D en sangre.

Embarazo y lactancia:

Salvo mejor indicación médica, no está previsto el empleo de Mulsi D₃ 5000 en mujeres embarazadas o amamantando, ni en niños.

Interacciones:

Existe un aumento del riesgo de hipercalcemia si se administra a Vitamina D con diuréticos tiazídicos, calcio o fosfato. Las concentraciones plasmáticas de calcio deben ser controladas en estas situaciones. Algunas drogas antiépilépticas pueden incrementar los requerimientos de Vitamina D (p.ej. carbamazepina, fenobarbital, fenitoína, y primidona). La rifampicina y la isoniazida pueden reducir la eficacia de la Vitamina D. Los corticoides pueden contrarrestar el efecto de la Vitamina D.

6428-08/04/19

6428

Spefar

HM Digital

6428 Mulsi D3 5000

FORMATO

130x180

SOPORTE

50 g/m²

ACTUALIZACIÓN

08/04/19

APROBACIÓN

08/04/19

PLEGADO

1 Tinta Pantone / 654 C

SIN PLEGAR

654 C

Posología:

Según prescripción médica.

1 comprimido de Mulsí D₃ 5000 hasta la normalización de los niveles de Hidroxivitamina D. Se puede considerar que dosis de 5.000 U.I. administradas diariamente durante 20 días aumentarán las concentraciones de Hidroxivitamina D en 20 ng/ml.

El tratamiento debe ser controlado al cabo de 30 días. Se aconseja una vez terminado el tratamiento, continuar con Mulsí D₃ 800 como medida preventiva.

Presentación:

Envases conteniendo 20 y 30 comprimidos.

En caso de inconveniente con el uso de este producto, ingrese a www.cimlatam.com o escribanos a contacto@cimlatam.com y/o comuníquese con el Centro Nacional de Farmacovigilancia de su país.

VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar a temperatura ambiente (entre 15 °C y 30 °C). Proteger de la luz.

Fabricado por Laboratorios Celsius S.A.

Av. Joaquín Suárez 3593. Montevideo, Uruguay.

Para Spefar S.A.

Av. Millán 3907 – Montevideo, Uruguay.

Industria Uruguaya.

 Atención Personalizada a Profesionales y Usuarios
0800-3000 Lunes a Viernes de 9 a 17 hs.

6428-08/04/19

6428

6428 Mulsí D3 5000

Spefar

hM Digital

FORMATO

130x180

SOPORTE

50 g/m²

ACTUALIZACIÓN

08/04/19

APROBACIÓN

08/04/19

PLEGADO

1 Tinta Pantone / 654 C

SIN PLEGAR

654 C