

# Calciopront® Natal

Citrato de calcio  
Vitamina D<sub>3</sub>  
Ácido fólico

COMPRIMIDOS

SUPLEMENTO DE CALCIO + VIT. D3 + ACIDO FOLICO

## COMPOSICION

### Cada comprimido contiene:

Citrato de calcio tetrahidratado	950 mg
(Eq. a 200 mg de ión calcio)	
Vitamina D3	400 UI
Ácido fólico	600 mcg
Excipientes, c.s.	

## PROPIEDADES

Suplemento vitamínico con las concentraciones adecuadas para suplir las deficiencias y requerimientos específicos en el embarazo y postparto cuando las demandas nutricionales están aumentadas.

El citrato de calcio es una sal de calcio muy soluble con una excelente tolerancia gástrica, absorción y biodisponibilidad. Su absorción es independiente del pH gástrico y puede administrarse por lo tanto antes o después de las comidas. La presencia del citrato, un inhibidor de la cristalización de las sales de calcio a nivel renal, permite una menor incidencia de formación de cálculos renales durante su uso, comparado con otras sales de calcio.

La vitamina D3 permite aumentar la absorción de calcio a nivel intestinal, potenciando el efecto terapéutico del citrato de calcio.

El ácido fólico forma parte del complejo vitamínico B, siendo necesario en la formación de eritrocitos y leucocitos, estimulando la síntesis de la tiamina, a partir del uracilo, como base previa para la formación de los prótidos indispensables para el desarrollo del eritrocito.

## TOXICOLOGIA

No se han reportado casos de carcinogénesis ni mutagénesis a las dosis recomendadas.

## INFORMACION CLINICA

### INDICACIONES

Suplemento de calcio, vitamina D y ácido fólico para la mujer embarazada.

### CONTRAINDICACIONES

Hipercalcemia e hipercalciuria. Adminístrese con precaución a pacientes con litiasis o insuficiencia renal. Evítase la administración concomitante de digitálicos.

### EFECTOS INDESEABLES

Generalmente es bien tolerado y no se presentan reacciones adversas. Sin embargo, raramente se pueden presentar: estreñimiento, diarrea, mareos, dolor de cabeza y pérdida del apetito.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Usar con precaución y vigilar la excreción urinaria de calcio en pacientes con hipercalcemia.

Deben evitarse dosis de vitamina D mayores a 400 UI diarias.

Un exceso de vitamina D aumenta la absorción de calcio y fosfatos y como consecuencia su aumento a nivel sanguíneo, que según su concentración se precipitan en las arterias. El fosfato y el calcio se eliminan por vía renal.

El ácido fólico no debe administrarse en caso de anemia cuya etiología sea desconocida, dado el riesgo de enmascaramiento de un cuadro de anemia perniciosa.

### USO EN EMBARAZO Y LACTANCIA

En estas etapas el requerimiento de calcio aumenta, pero se debe manejar bajo vigilancia médica.

### INTERACCIONES

Disminuye el efecto de los anticoagulantes, calcitonina, cloropromacina, de la digital (aumenta el riesgo de arritmias cardíacas en pacientes digitalizados), del hierro, del ácido nalidixico, oxifenbutazona, de las penicilinas, quinolonas, del pentobarbital, de las sulfas, de la tetraciclina, de la vitamina A.

Disminuye la absorción de corticosteroides, de la fenitoína, de los fluoruros. Los diuréticos tiazídicos aumentan el calcio en sangre. Los estrógenos, así como las píldoras de control de la natalidad aumentan la absorción de calcio.

Disminuye la eliminación de la mexiletina.

Aumenta el efecto de la pseudoefedrina, de la quinidina, de los salicilatos y la meperidina.

Por lo anterior no se recomienda su manejo en forma concomitante.

Los anticonvulsivos y barbitúricos pueden acelerar el metabolismo de la vitamina D reduciendo su eficacia.

El alcohol y el tabaco disminuyen la absorción de calcio.

Metotrexato, pirimetamina, triamtereno, trimetoprima y sulfamida, inhiben la absorción de ácido fólico. La necesidad de ácido fólico aumenta en pacientes que se les administran corticosteroides, analgésicos, anticonvulsivos del grupo hidantoína y/o estrógenos, por largo plazo. Aminosalicilatos, colestiramina, colchicina en asociación con aminoglucósidos, neomicina y potasio, reducen la absorción de vitamina B12. El cloramfenicol antagoniza con la vitamina B12 y el ácido ascórbico la destruye.

## SOBREDOSIS

No se ha señalado ningún caso de sobredosificación aguda, únicamente se absorbería si fuera acompañada de una dosis excesivamente grande de vitamina D; en este caso podría producir, confusión, alteración del ritmo cardíaco, depresión, dolor óseo y coma. Se recomienda la administración de solución salina fisiológica junto con diuréticos tiazídicos. La prednisona y otros esteroides con características similares son capaces de reducir las concentraciones hipercalcémicas. La plicamicina (antibiótico citotóxico) es muy útil para reducir las concentraciones plasmáticas de calcio. La calcitonina puede resultar útil.

## USO Y DOSIS

1-2 comprimidos al día.

## VIA DE ADMINISTRACION

Oral.

**Antes de consumir este o cualquier otro medicamento, debe siempre consultar a su médico.**

**En caso de un marcado efecto secundario, sea este por sobredosis o reacción particular, acuda inmediatamente a su médico.**

## INFORMACION FARMACEUTICA

### DURACION DE ESTABILIDAD

Verificar fecha de vencimiento señalada en el envase.

### PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU CONSERVACION

Conservar a una temperatura menor o igual a los 30°C, proteger de la luz.

## PRESENTACION

Caja conteniendo 5 tirillas de 6 comprimidos.

## NOTA IMPORTANTE

Este producto se encuentra envasado y protegido en una adecuada y rigurosa laminación, especialmente diseñada para evitar su exposición con la luz y humedad, descartando además que por descuidos involuntarios los niños puedan acceder al mismo.

**Registro Industrial No. 14109**

**Registro Sanitario No. 2016-1380**

**Venta por receta médica.**

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**Fabricado por Ethical Pharmaceutical, S.R.L.  
de República Dominicana.**