#### DRONAVAL SAVAL

## Ibandronato sódico monohidrato

Inhibidor de la resorción ósea mediada por osteoclastos

- 150 mg. comp. rec. caja x 1
- 150 mg. comp. rec. caja x 3

## **COMPOSICIÓN**

Cada Comprimido Recubierto contiene:

Acido Ibandrónico .......150 mg. (Como Ibandronato monosódico monohidrato)

Excipientes ......c.s.

Propiedades Farmacológicas Dronaval es un bifosfonato que contiene un nitrógeno, inhibe la resorción ósea.

La osteoporosis se caracteriza por la disminución de la masa ósea e incremento del riesgo de fractura, comúnmente de columna, cadera y muñeca. El diagnóstico puede ser confirmado al encontrar pérdida de masa ósea, evidencia de fractura por rayos X, historia de fractura osteoporótica, o pérdida de peso, o cifosis (deformidad de la columna vertebral). La osteoporosis ocurre tanto en hombres como en mujeres, pero es mucho más frecuente en las mujeres después de la menopausia. En humanos sanos, la formación del hueso y la resorción son un ciclo cerrado; el hueso viejo es reabsorbido y reemplazado por una nueva formación ósea. En osteoporosis, la resorción ósea excede la formación ósea iniciando la pérdida de masa del hueso e incrementando el riesgo de fractura. Posterior a la menopausia, el riesgo de fracturas a la columna y cadera se incrementa: aproximadamente el 40% de las mujeres mayores de 50 años podría experimentar fracturas relacionadas a osteoporosis.

La acción de ibandronato en el tejido del hueso se basa en la afinidad por hidroxiapatita, que forma parte de la matriz mineral del hueso. Ibandronato inhibe la actividad de osteoclastos y reduce la resorción ósea. En mujeres postmenopáusicas, reduce el elevado recambio óseo, favoreciendo así la masa del hueso.

### **INDICACIONES**

Está indicado para el tratamiento y prevención de osteoporosis postmenopáusica.

## POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

Uso Oral

Dosis: Según prescripción médi-

Dosis Usual: Administrar 150 mg una vez al mes (tomar el mismo día de cada mes).

## **CONTRAINDICACIONES**

Está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a la droga, o a alguno de los componentes de la formulación.

En caso de hipocalcemia no cor-

En aquellos pacientes incapaces de mantenerse de pie o en posición sentada o erguida.

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Al igual que otros bifosfonatos administrados oralmente, puede causar desórden gastroinAlmacenaje

Almacenar a no más de 30 °C, protegido de la luz y la humedad.

### **PRESENTACIÓN**

Envase con 3 y 1 comprimidos.