



2015

Nuevo Producto



www.biol.com.ar

Durante el año 2014 tuvimos el agrado de informarles sobre la remodelación integral del área de semisólidos. Esta remodelación fue pensada para ampliar nuestra capacidad productiva en la elaboración de óvulos, dado que además de atender la demanda local, Biol exporta estos productos a numerosos países de la región.

Nuestra compañía posee una extensa historia en productos innovadores de perfil ginecológico.

Este camino se inicia con una de las marcas más conocidas en la especialidad: **O Biol®**, **primer óvulo en Argentina en cápsula blanda**, y continúa con Mini O Biol®, O Biol P®, Metronidazol, Vagilen®, Metanis® y Clindamicina todos óvulos de nuestra línea de Salud Femenina.

Con el objetivo de ampliar las opciones para el tratamiento de infecciones del tracto genital inferior hoy queremos informar que contamos con un nuevo producto:



Front 2® es una asociación de **Clindamicina + Ketoconazol** indicado en Candidiasis Vaginales, Vaginosis Bacterianas y recurrencias.

Esta asociación posee ventajas sobre otras ya que:

- La Clindamicina desintegra la Biopelícula y no genera resistencias asociadas al Metronidazol.
- El Ketoconazol, asociado a la Clindamicina, resurge como droga antifúngica de elección en el tratamiento de las Vulvovaginitis.

Front 2® es **la combinación más racional y la solución más eficaz** para el tratamiento de la infecciones vaginales más frecuentes y recurrentes.

La forma farmacéutica de **Front 2®** se diferencia respecto a la competencia de esta combinación, ya que siendo un óvulo liposoluble **facilita la aplicación y evita las molestias para su colocación**, mejorando la compliance.

Presentado a fines del mes de Mayo en el XXIII Congreso Nacional de Ginecología y Obstetricia SOGIBA 2015, el producto ha sido muy bien recibido por la totalidad de los médicos especialistas quienes demostraron gran interés de que exista una nueva marca para la asociación.

Front 2® es una alternativa **segura y confiable** con el **respaldo** y la **calidad** de **Biol**.