

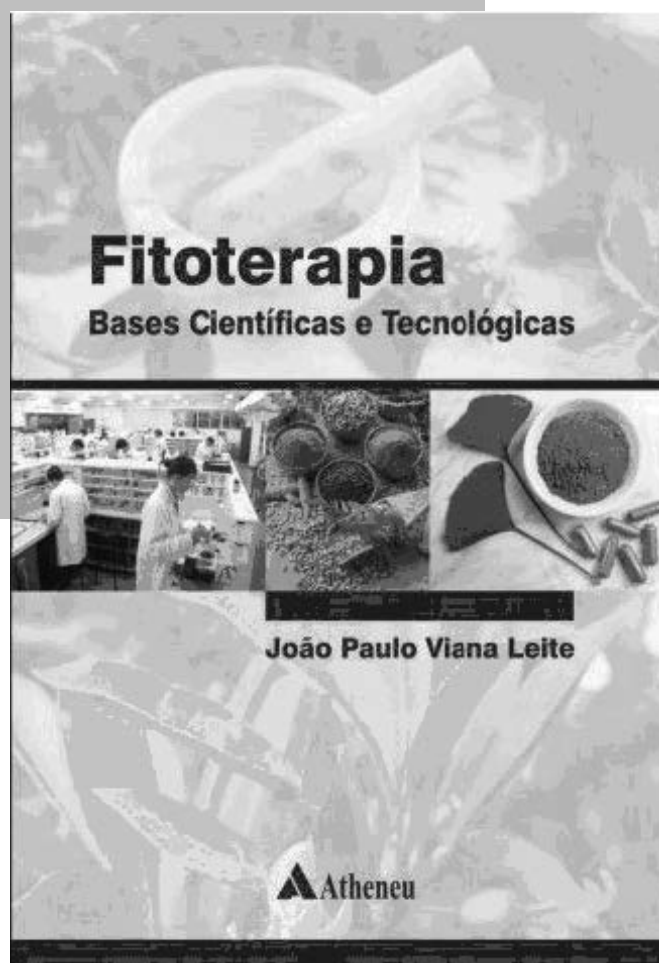
# FITOTERAPIA

**Bases científicas y tecnológicas 2008**

**JOÃO PAULO VIANA LEITE**

**Idioma: Português**

FITOTERAPIA - bases científicas y tecnológicas refleja su conocimiento de los métodos más recientes para la I + D en las áreas de agricultura, química, farmacología, toxicología y Tecnología Farmacéutica, siempre en busca de la optimización de las plantas de tratamiento, el tiempo necesario para aclarar los fundamentos distintos de la medicina herbaria. Cuenta con 10 capítulos divididos en tres partes: 1) Bases científicas de la Fitoterapia, 2) Buenas Prácticas para la producción y el control de calidad de los Fitoterapicos, 3) Información sobre plantas medicinales y fitoterápicos, un glosario y un índice.



## "Introducción al estudio de la medicina experimental"

*Sigue siendo un texto de referencia y de obligada lectura para quienes quieren dedicarse a la investigación científica, sobre todo, en el campo de la Biomedicina*

La Fundación Pfizer ha publicado, por primera vez, una edición bilingüe (francés-español) de la obra 'Introducción al estudio de la medicina experimental' del médico y fisiólogo francés Claude Bernard. Esta edición, a cargo del Dr. José Luis Puerta —patrono de la Fundación Pfizer—, incluye un importante cuerpo de notas y un esclarecedor prólogo, además de incorporar una nueva traducción en la que se ha utilizado un vocabulario y un estilo más próximos al lector actual.

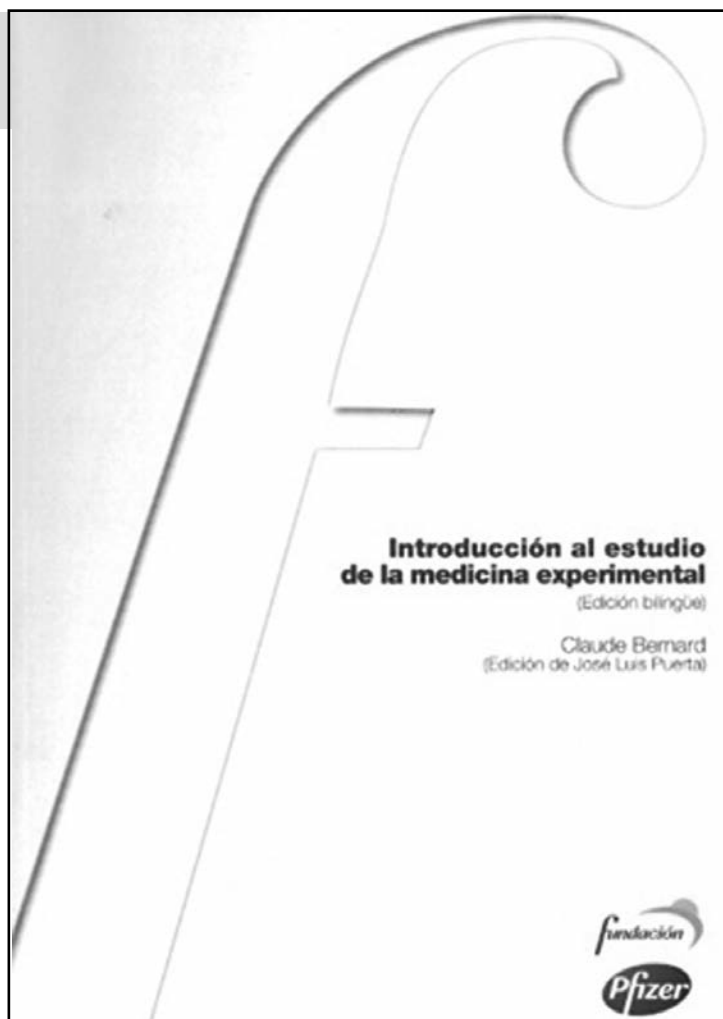
'Introducción al estudio de la medicina experimental' sigue siendo un texto de referencia, a pesar de haber pasado un siglo y medio desde su publicación, en 1865, pues se trata de una de las obras más influyentes y universales de la historia de la Biomedicina. Tras su divulgación, la Medicina y la Biología alcanzaron la categoría de ciencias, como en su día ocurrió con las Matemáticas, la Física y la Química.

La publicación de esta obra contribuyó en gran medida a que el 'método experimental' se erigiera en el único camino para el avance en el conocimiento científico de fenómenos tan complejos como los que se observan en los seres vivos.

"Así - según explica el Dr. José Luis Puerta en el prólogo de la obra - 'Introducción al estudio de la medicina experimental' no ha perdido su vigencia y es de obligada lectura para todos aquellos que quieran dedicarse a la investigación científica, sobre todo, en el campo de la biomedicina; o desean estar familiarizados con las cuestiones metodológicas a las que tienen que enfrentarse los investigadores en su trabajo en el laboratorio".

"En un momento en el que la mayoría de los fisiólogos estaban confusos, Claude Bernard supo señalar el cambio para convertir la Medicina y la Biología en una ciencia", añade Puerta.

La presente edición incluye un extenso prólogo a cargo del editor de la obra, una semblanza del autor que escribió su discípulo Paul Bert, una breve cronología de la



vida de Bernard y el discurso pronunciado durante sus funerales por Jean-Baptiste Dumas. La 'Introducción al estudio de la medicina experimental' consta de tres partes: la primera, trata del razonamiento experimental; la segunda, de la experimentación en los seres vivos; y la tercera, sobre las aplicaciones del método experimental al estudio de los fenómenos de la vida.

Claude Bernard (1813-1878) fue miembro de la Académie des sciences y de la Académie française, y profesor del Collège de France y del Muséum d'histoire naturelle.

## FORMULACIÓN EN FARMACIA PEDIÁTRICA 4ª ed.

Atienza Fernández, Manuela  
Martínez Atienza, Juliana  
Alvarez del Vayo, Concepción

- Páginas : 275
- Editorial : Madrid Vicente
- Idioma : Español
- Fecha de Publicación : 01/01/2011
- ISBN: 9788496709508
- Encuadernación : Rústica
- Nº Volúmenes : 1
- Nº Edición : 4
- País de Publicación : ESPAÑA
- Lugar de Publicación : Madrid

Formulación en Farmacia Pediátrica es un manual de procedimientos que, mediante una rápida consulta, muestra la forma de preparar medicamentos de uso frecuente en pediatría, con formas farmacéuticas adaptadas al niño no habituales en el mercado. Es fruto del resultado tanto de la búsqueda, preparación y mejora de fórmulas encontradas en la bibliografía, como de la creación de otras nuevas.

Todas sus ediciones incluyen fórmulas que han sido realizadas siempre por prescripción facultativa y para tratamientos en los que, o bien del principio activo o de la forma farmacéutica no estaba registrada ninguna especialidad.

Esta cuarta edición mantiene los criterios adoptados para ediciones anteriores: Obra de rápida consulta, con exposición clara de procedimientos sencillos en los que se utilizan pocos y conocidos excipientes, y con una sola concentración para cada principio activo. Consta de 116 procedimientos de los que 20 son nuevos, respecto a la edición anterior y trata de adaptar en muchos casos, los procedimientos para que se puedan realizar a partir de la



materia prima, especialmente, de todas aquellas que ya se pueden adquirir en el mercado.

Se ha incluido un Anexo en donde aparecen dos procedimientos alternativos para el omeprazol, a partir del omeprazol base, por las dificultades de preparación a partir del mismo.

Creemos que este manual será de interés práctico para farmacéuticos de hospital y comunitarios (facilitando al paciente la continuación del mismo tratamiento cuando regrese a su domicilio), así como para las Facultades de Farmacia que están incorporando en sus programas la formulación oral pediátrica.

### INDICE: Introducción.

Abreviaturas. Protocolo para la preparación de líquidos orales. Protocolo de limpieza monografías por orden alfabético de principio activo. Anexo I Anexo II bibliografía general básica. Otras referencias páginas web de interés Patrocinadores.

Para mayor información ingresar al siguiente portal: **[www.formulacionpediatrica.es](http://www.formulacionpediatrica.es)**

## Fitosanitarios

### *"Marco Regulatorio para el Registro de los Aplicadores de Productos Fitosanitarios"*

En esta nueva publicación de SENASA se compila por primera vez la información existente sobre el Marco Regulatorio Nacional y Provincial para el Registro de los Aplicadores de Productos Fitosanitario en la Argentina, como su nombre lo indica.

El trabajo ha sido realizado por la Dra. Laura Ester Bernardi Bonomi, asesora de la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos de SENASA.

Se puede leer en la siguiente dirección:

<http://issuu.com/pabloderka/docs/fitosanitarios>

