

Toxicología clínica - 1ª edición - 2010

EDITORES:

Lina María Peña A., Claudia Lucía Arroyave H.,
José Julián Aristizábal, Ubier Eduardo Gómez C

Completa obra sobre las sustancias tóxicas en humanos

- Contiene un enfoque básico y clínico
- Presenta, claramente, las pautas terapéuticas para cada tipo de intoxicación
- Todos los capítulos contienen las referencias en el texto

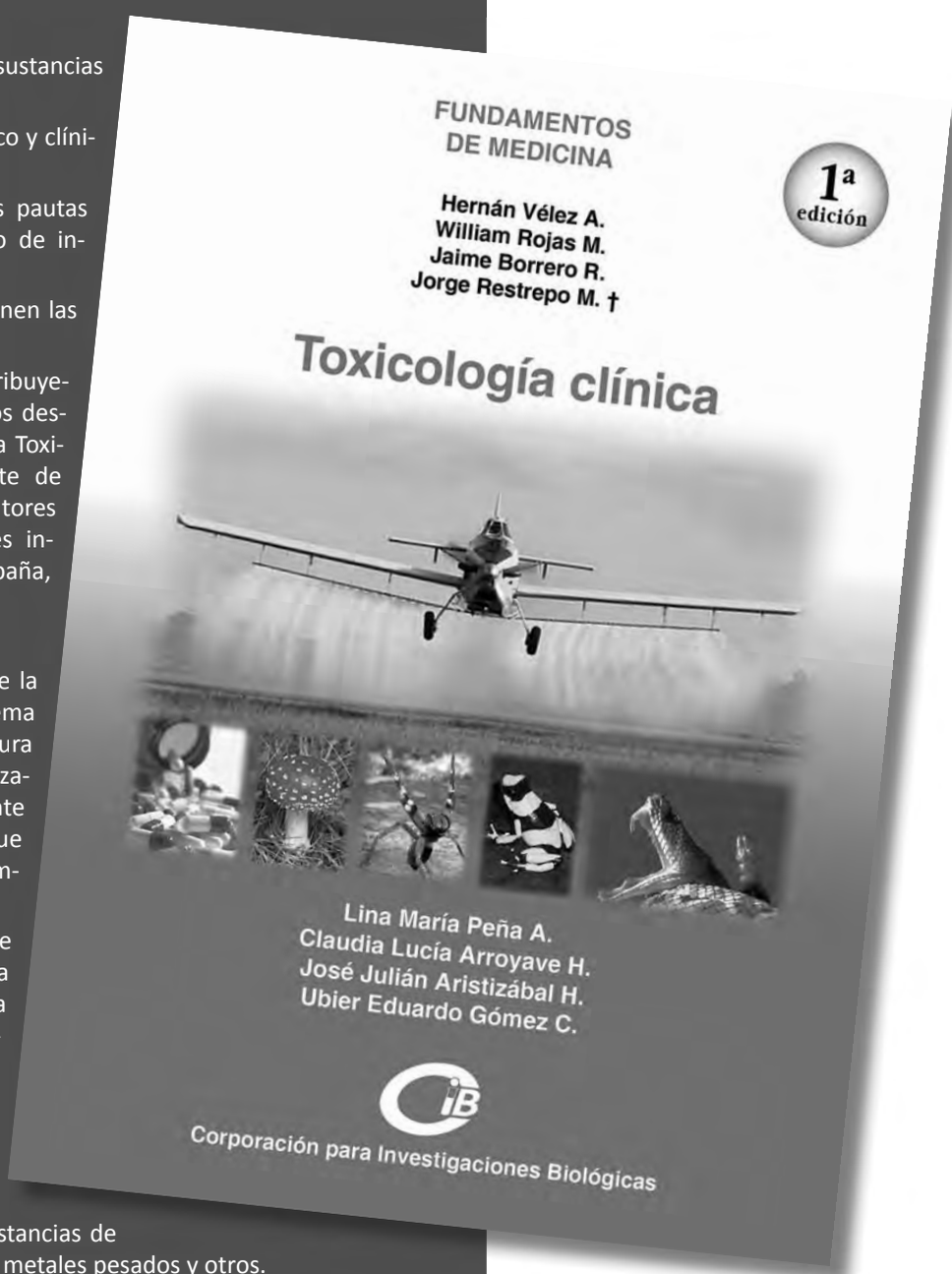
Todos los autores que contribuyeron con la obra son médicos destacados por sus aportes a la Toxicología Clínica. Hacen parte de esta obra, además de los autores colombianos, varios autores internacionales de Brasil, España, USA, México y Panamá.

Reseña:

Este libro se escribió porque la Toxicología Clínica es un tema de actualidad, es de lectura ágil, con conceptos actualizados y un enfoque netamente clínico en idioma español que abarque los aspectos más importantes de esta disciplina

Está dirigido a estudiantes de medicina y otras áreas de la salud como la farmacia y la veterinaria, como así también a profesionales especialmente en servicios de urgencia.

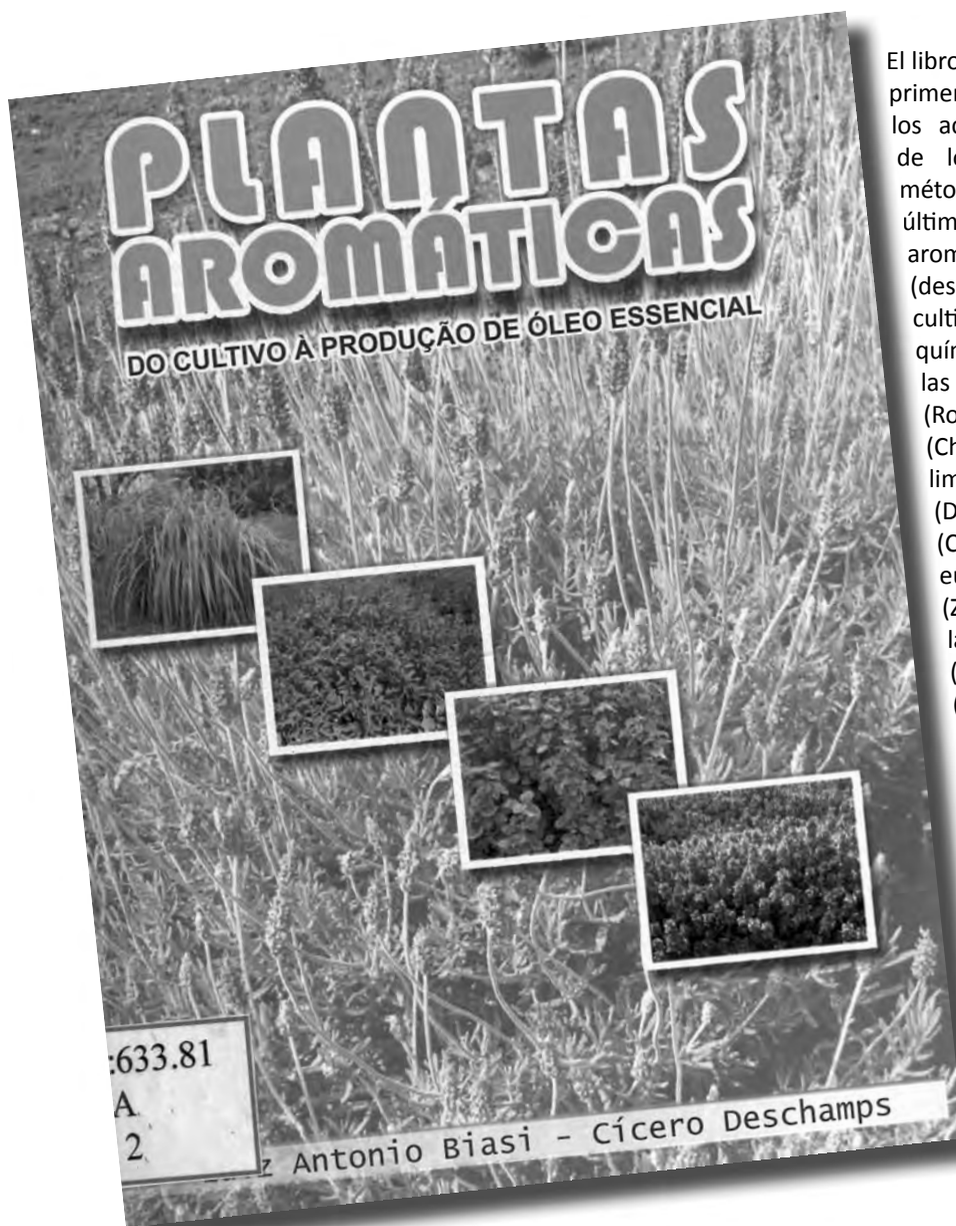
Tiene 7 unidades temáticas: Generalidades, plaguicidas, medicamentos, sustancias de abuso, animales venenosos, metales pesados y otros.



Plantas aromáticas : do cultivo à produção de óleo essencial

[editores responsáveis Luiz Antonio Biasi, Cicero Deschamps]

Curitiba: Layer Graf -Studio Gráfico e Editora Ltda, 2009



El libro intenta introducir al lector en sus primeros capítulos con la biosíntesis de los aceites esenciales, la localización de los mismos en la planta, los métodos principales de extracción. Por último describe una serie de plantas aromáticas en forma monográfica (descripción de la planta, propagación, cultivo, clima, cosecha, composición química del aceite esencial) de las siguientes hierbas: romero (*Rosmarinus officinalis* L.), manzanilla (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert), limoncillo (*Cymbopogon citratus* (DC) Stapf). a Java.. Citronella (*Cymbopogon winterianus* Jowitt), eucalipto (*Eucalyptus* spp), jengibre (*Zingiber officinale* Roscoe), lavanda (*Lavandula* spp), Laurel (*Laurus nobilis* L.), albahaca (*Ocimum basilicum* L.), Melaleuca (*Melaleuca alternifolia* Cheel), Menta (*Mentha* sp.), Palma-rosa (*Cymbopogon martinii* (Roxb.) JF Watson), pachulí (*Pogostemon cablin* (Blanco) Bent.), pimienta larga (*Piper hispidinervum* C. DC.) pripioca (*Cyperus articulatus* L.), y el vetiver (*Vetiveria zizanioides* (L.) Nash