



# Tratado de Anatomía y Fisiología

del Profesor  
**Carlos Lestón**  
Edición a color

Tamaño DIN-A4  
Tapas duras  
1 Tomo, color  
142 páginas en total

En esta obra se explican y desarrollan los principales fundamentos de la anatomía y fisiología humanas, los sistemas del cuerpo humano...



## LA CÉLULA

Parece increíble que un hombre robusto de 1,80 metros de estatura y alrededor de 90 kilos de peso proceda de una sencilla y diminuta partícula llamada célula.

Sin embargo, no hay duda sobre que la célula es la unidad básica de todos los seres vivos, y sin ella no puede existir vida en forma alguna. La célula, pese a su infinitesimal pequeñez funciona como una complicadísima máquina, realizando y dirigiendo todas las funciones vitales. Nuestro cuerpo está constituido por la agrupación y combinación de unos 20 billones de células de diferentes tipos, (células nerviosas, musculares, sanguíneas, glandulares, epiteliales, etc).

Todas estas células están sentenciadas a muerte tarde o temprano, con la sola excepción de las células sexuales, que continúan viviendo en la descendencia, que es el resultado de la fusión de una célula sexual masculina (espermatozoide) y otra femenina (óvulo).

No puede haber espectáculo más fascinador que contemplar esa pequeña célula multiplicándose en otras y agrupándose ordenadamente para formar el corazón, los pulmones, el cerebro, el hígado, los músculos, la sangre y los huesos hasta convertirse todo ello en una agrupación armónica que es el hermoso y simétrico cuerpo humano.

## NUESTRA ESTRUCTURA ORGÁNICA

No sólo el cuerpo entero está integrado por pequeñas células sino que estos individuales trocitos de vida ejecutan las distintas funciones del

## FÓRMULA LEUCOCITARIA MEDIA

Neutrófilos 66%  
eosinófilos 1.5%  
basófilos 0.5%  
linfocitos 26%  
monocitos 6%.

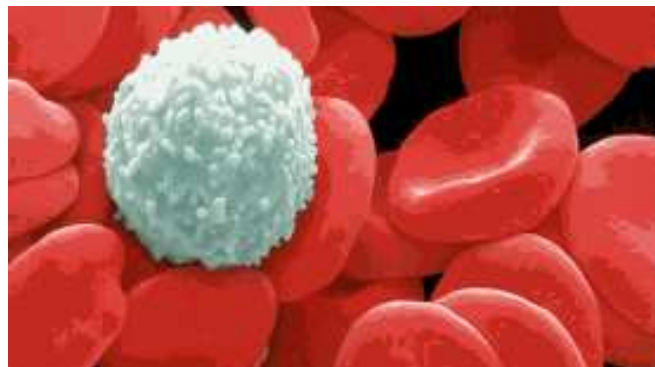
Se entiende por leucocitosis la presencia exagerada de glóbulos blancos en la sangre.

Las condiciones patológicas acompañadas con mayor frecuencia de leucocitosis corresponden, por lo general, a procesos infecciosos agudos, aunque existen muy variadas condiciones patológicas que se ven asociadas a la leucocitosis, por ejemplo los traumas, las intervenciones quirúrgicas, (que provocan una movilización de los granulocitos como consecuencia del daño originado a los tejidos y de la liberación de las proteínas tisulares), las hemorragias (que provocan indirectamente un estímulo de la actividad productora de sangre por la médula ósea), ciertos tumores hepáticos o digestivos, el infarto de miocardio... o también lo que se conoce con el nombre de LEUCOCITOSIS PRANDIAL que se registra como consecuencia de la digestión de elementos nutricios no adecuados para nuestro organismo. Sucede, casi sin excepción, que siguiendo a la ingesta, aparezca un elevadísimo número de leucocitos en nuestra sangre, lo que parece hablar de infección aguda como ya hemos dicho, o inflamación, pero ello no sucede así cuando la ingesta es la conveniente, o sea, la integrada por vegetales.

La situación contraria a la leucocitosis se denomina leucopenia (que significa disminución del número de leucocitos en la sangre), siendo las causas más frecuentes ciertas enfermedades infecciosas especialmente las fiebres tifoideas o paratíficas, brucelosis, sarampión, parotiditis epidémica, etc.

## CAUSAS YATROGÉNICAS DE LA LEUCOPENIA

Determinados fármacos pueden originar esta severa anomalía, como



Es para mí un placer el presentarte este vademécum.

Es uno de los primeros -si no el primero, ya que se publicó en el 1992- que vieron la luz en este país.

Con gran esfuerzo se elaboró esta obra, no obstante mereció la pena, pues este manual se ha convertido en todo un referente en el mundo del naturismo y de las terapias alternativas.

Muchos naturópatas, médicos, masajistas, iridólogos, dependientes de tiendas de régimen, etc. tienen este libro en sus consultas y les es de gran ayuda al trazar un tratamiento, ya que ojeando el vademécum, en unos segundos se elabora una terapia a base de plantas medicinales, alimentación, productos de las tiendas de régimen, terapias naturales - como uso de arcilla, hidroterapia, sol, ayunos, caldos depurativos, pomadas caseras, cataplasmas, etc.

Para cada enfermedad hay diferentes combinaciones de plantas y diferentes terapias naturales y productos de tiendas de régimen, así que se pueden pasar varias consultas al mismo paciente sin repetir lo que se le prescribe.

Hay tratamientos para más de 600 enfermedades, desde luego para todas las más comunes y también para otras que, no siendo tan usuales, de vez en cuando se nos presentan en nuestra consulta.

Cada terapeuta luego adapta las enseñanzas de este libro a su actividad, experiencia y pacientes, enriqueciendo así, este manual, los conocimientos del profesional.

No dudo que este libro te será de gran ayuda. Te lo recomiendo encarecidamente.



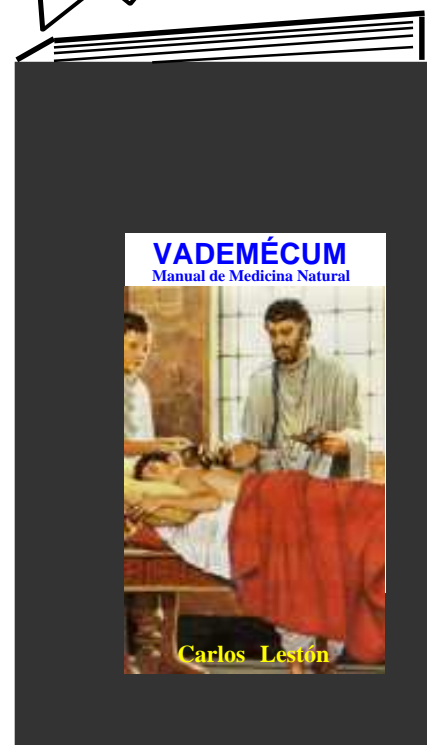
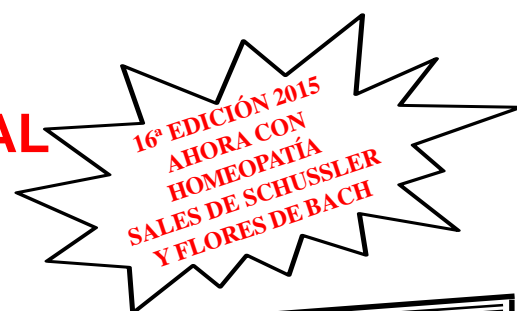
## MANUAL DE MEDICINA NATURAL (VADEMÉCUM)

del Profesor Carlos Leston

La obra que todos esperaban!!  
Actualizado ¡¡ 16ª edición 2015 !!

Esta obra maestra recoge las patologías más comunes, detallando sus causas y explicando la **FORMA DE CURACIÓN** a base de plantas medicinales, preparados comerciales, dietas, prácticas terapéuticas naturales: arcilla, baños de sol, pomadas caseras, hidroterapia, etc.

Imprescindible para naturópatas, médicos naturistas, masajistas, tiendas de régimen, profesionales de la salud, simpatizantes de la Medicina Natural...  
En cada casa debería haber un libro como éste.



más información  
pinchando en el  
icono que hay en la web

## 3 CDS

### 3 CDS EN PRESENTACIÓN POWERPOINT

La vida del dr. Bach. La fundación del centro Bach. El concepto de enfermedad según el dr. Bach. Tratar a la persona más que a la enfermedad. ¿Son «simples» las plantas?. Cómo confeccionar plantas personalizadas. Uso local de las plantas.

Qué son las flores de Bach. Objetivos de esta terapia. Las «otras» flores de Bach. Las flores de Bach en el embarazo. En animales. Dosis. Combinaciones. Su uso sintomático.

Los 7 grupos emocionales. Las 38 flores. Conocimiento de las flores. Libros del dr. Bac en pdf.

