

## Notas sobre programas de Gestión Médica

**[c] Mengotti 1995**

Apartado 23  
E28210 Valdemorillo  
Spain  
Tel/Fax: 34 - 1 - 897.77.64  
Internet:  
cmengot@ibm.net

Pulse  
el  
Botón



**Gestión Médica**

**Vademécum**

**Nutrición Hospitalaria**

**Generación Automática de Dietas**

**Bases de Datos de Alimentos**

## Generación Automática de Dietas

### Creación de Dietas

Nombre de la Dieta   Hombre

Peso en Kg  Talla cm  Edad  Fecha Datos

Tipo de Ejercicio

<input type="checkbox"/> Sedentario	<input type="checkbox"/> Embarazada
<input checked="" type="checkbox"/> Ligero	<input type="checkbox"/> Lactante
<input type="checkbox"/> Fuerte	<input checked="" type="checkbox"/> Normal

Mujeres

¿Última Toma?

Hipocalórica  Normal  
 Hipercalórica  Interactiva

Eliga el tipo de dieta que desea. El programa la calculará para los datos del usuario.  
Si desea variar los parámetros por defecto, pulse el botón redefinir parámetros.

Duración de la Dieta

Este es el interface de usuario para gestionar la creación de dietas. Pulsando en los diferentes botones se pueden modificar los valores por defecto para el paciente en tratamiento.

## Crear Dietas

Pulse en las diferentes partes de la máquina de dietas para que se le suministre información complementaria.

Dietas Computadas						
Primer Faltan	Día 6	Fiabilidad en la Computación	Principios Inmediatos 97 %	Resto de Nutrientes 85 %	Gramos <input type="text"/>	
Desayuno		Media Mañana		Comida		
LECHE ENTERA MANDARINAS PAN BLANCO MARGARINA		PAN BLANCO JAMON SERRANO, LONCHAS		LENTEJAS FILETE DE TERNERA, CRUDO LECHUGA TOMATES PAN BLANCO PERAS ACEITE DE OLIVA		
Merienda		Cena		Ultima toma		
LECHE ENTERA MANZANAS		BRECOL CRUDO PATATAS NUEYAS, CRUDO TORTILLA FRANCESA ESCAROLA TOMATES PAN BLANCO NARANJAS ACEITE DE GIRASOL				
Reajustar CarboHidratos		Reajustar Energía		Reajustar CarboHidratos de todas las Ingestas		
Interactiva	Gráficos	Nutrientes	Insertar	Borrar	Cancelar	Continuar

## Redefinir Parámetros

Para el paciente en cuestión el programa suministra los parámetros dietéticos adecuados sobre los cuales se elaborará y comparará la dieta. No obstante pueden sustituirse estos datos de partida por decisión facultativa. Pulse en los diferentes cuadros para tener mas información.

### Parámetros Definibles

**Recomendaciones Dietéticas**

Kcal	2156	Proteína g	43	Ca mg	850	Fe mg	18	I mcg	115	Zn mg	15
Mg mg	330	Tiamina mg	0.9	Ribo. mg	1.4	Niacina mg	15	Fól. mcg	200	B12 mcg	2.0
VitC mg	60	Retinol mcg	750	VitD mcg	2.5	Colest. mg	300	Puede escribir sus Recomendaciones			

**Introduzca las kcal deseadas para la Dieta** 2156

**Reparto Energético de Carbohidratos**

Proteínas	15	%	Desayuno	16	%	Media mañana	11	%	Comida	31	%
Carbohidratos	55	%									
Lípidos	30	%	Merienda	11	%	Cena	31	%	Ultima toma	0	%

Aceptar

Cancelar

## Sustitución de Alimentos

Al hacer un doble 'click' sobre un alimento aparece un listbox con una sugerencia de alimentos a sustituir. Si no esta de acuerdo con los resultados energéticos o de reparto de carbohidratos puede pulsar los botones de [Reajustar Energía](#), [Reajustar Carbohidratos](#) o de [Reajustar Carbohidratos en todas las Ingestas](#).

**Diets Computadas**

Primer Día Faltan 6	Fiabilidad en la Computación	Principios Inmediatos 97
<b>Desayuno</b>	<b>Media Mañana</b>	
LECHE ENTERA MANDARINAS PAN BLANCO MARGARINA	PAN BLANCO JAMON SERRANO, LONG	
<b>Merienda</b>	<b>Cena</b>	
LECHE ENTERA MANZANAS	BRECOL CRUDO PATATAS NUEYAS, CRU TORTILLA FRANCESA ESCAROLA TOMATES PAN BLANCO NARANJAS ACEITE DE GIRASOL	

Reajustar CarboHidratos    Reajustar Energía    R

Interactiva    Gráficos    Nutrientes    Insertar    Borrar    Cancelar    Continuar

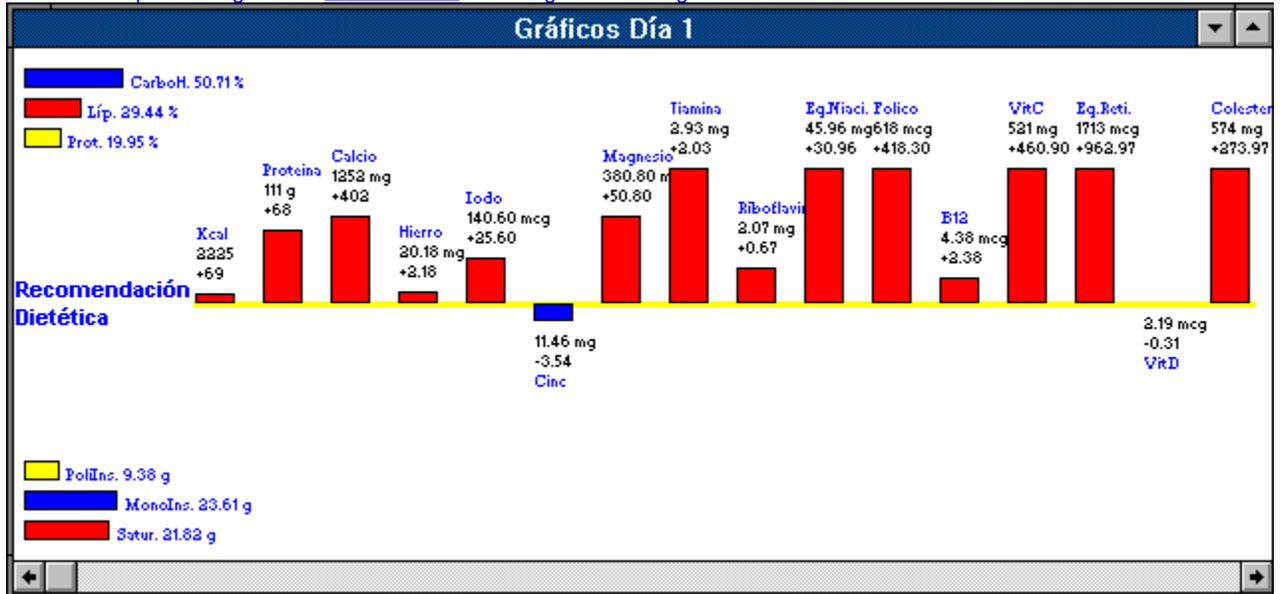
### Alimentos

- ACEITE DE GIRASOL
- ACEITE DE MAIZ
- ACEITE DE OLIVA
- ACEITE DE SOJA
- ACELGAS
- ALBARICOQUES
- ALCACHOFAS
- ALMEJAS
- ANCHOAS EN ACEITE
- ANGULAS
- APIO CRUDO
- ARENQUE CRUDO
- ARROZ BLANCO CRUDO

✓ Aceptar    ✗ Cancelar

## Gráficos

En todo momento puede comprobar de forma gráfica los nutrientes con respecto a las recomendaciones dietéticas. También puede observar el reparto energético de carbohidratos de las ingestas a lo largo del día.

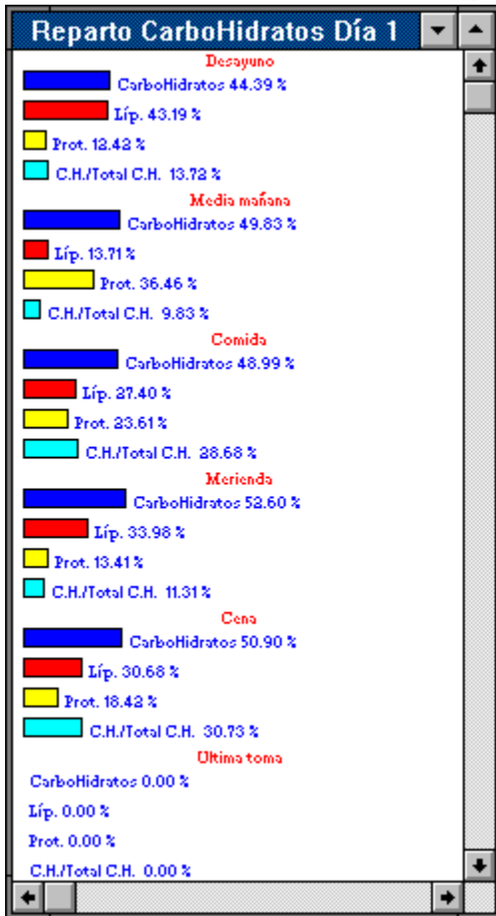


## Nutrientes

Nutrientes Día 1	
<b>Imprimir</b>	
Agua	2337.18 g
Proteínas	110.97 g
Lípidos	72.78 g
Carbohidratos	300.94 g
Energía	2225.45 Kcal
Energía	9371.80 Kjul
Nitrogeno (total)	17.98 g
Lípidos Saturados	21.82 g
Lípidos Moninsaturados	23.61 g
Lípidos Poliinsaturados	9.38 g
Colesterol	573.97 mg
Almidones, Dextrosa	58.92 g
Azúcares	150.16 g
Fibra Alimentaria	42.89 g
Sodio	2457.75 mg
Potasio	5870.00 mg
Calcio	1251.65 mg
Magnesio	380.80 mg
Fosforo	1643.65 mg
Hierro	20.18 mg
Cobre	1.53 mg
Cinc	11.46 mg
Cloro	4203.70 mg
Manganeso	2.68 mg
Selenio	70.30 mcg
Iodo	140.60 mcg
Retinol	489.60 mcg
Caroténo	4893.50 mcg
Vit. D	2.19 mcg

Muestra los nutrientes totales ingeridos en la dieta bajo estudio. Si desea una vision mas analitica use los gráficos de [nutrientes con respecto a la recomendacion dietetica](#) o los de reparto energético de [carbohidratos](#).

## Gráficos de Carbohidratos



En todo momento puede comprobar de forma gráfica el reparto energético de carbohidratos de las ingestas a lo largo del día. También puede observar los nutrientes con respecto a las recomendaciones dietéticas.

## Tabla de Alimentos

**Búsqueda de Alimentos**

Seleccione el Alimento

ACEDIAS FRITAS

ACEITE DE COCO

ACEITE DE COLZA

ACEITE DE GERMEN DE TRIGO

ACEITE DE GIRASOL

ACEITE DE HIGADO DE BACALAO

ACEITE DE MAIZ

ACEITE DE OLIVA

ACEITE DE PALMA

ACEITE DE PEPITA DE UVA

ACEITE DE SESAMO

ACEITE DE SOJA

Aceptar Cancelar

Búsqueda con restricciones

Podemos buscar los alimentos de forma alfabética para consultarlos o [editarlos](#).  
Opcionalmente podemos usar [criterios de búsqueda](#).

## Tabla de Alimentos

Podemos buscar los alimentos que cumplan los parámetros seleccionados por nosotros. Opcionalmente podemos [editar los nutrientes](#) y agregar alimentos. Pulse en las diferentes casillas para mas información.

Parámetros de búsqueda de Alimentos		
Cantidad en g <input type="text" value="100"/>		
Kcal > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Lipidos g > <input type="text"/> <input type="text"/> <	CarboH. g > <input type="text"/> <input type="text"/> <
Proteinas g > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Colest. mg > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Monolns. g > <input type="text"/> <input type="text"/> <
Polilns. g > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Saturados g > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Sodio mg > <input type="text"/> <input type="text"/> <
Hierro mg > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Retinol mcg > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Vit D mcg > <input type="text"/> <input type="text"/> <
Tiamina mg > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Biotina mcg > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Fólico mcg > <input type="text"/> <input type="text"/> <
Vit B6 mg > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Vit B12 > <input type="text"/> <input type="text"/> <	Vit C mg > <input type="text"/> <input type="text"/> <
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>		

## Tabla de Alimentos

Podemos editar los alimentos, duplicarlos con otro nombre o agregar. Pulse en las diferentes casillas para mas información.

Edición de Alimentos									
		Alimento	LECHE ENTERA						
Porción C.	<input type="text" value="1"/>	Agua g	<input type="text" value="87.8"/>	Proteína g	<input type="text" value="3.2"/>	Lípidos g	<input type="text" value="3.9"/>		
CarboH. g	<input type="text" value="4.8"/>	Kcal	<input type="text" value="66"/>	Kjul	<input type="text" value="275"/>	N2 Total g	<input type="text" value="0.5"/>		
Saturados g	<input type="text" value="2.4"/>	Monolns. g	<input type="text" value="1.1"/>	Polilns. g	<input type="text" value="0.1"/>	Colest. mg	<input type="text" value="14"/>		
Almidones g	<input type="text" value="0"/>	Azúcares g	<input type="text" value="4.8"/>	Fibra g	<input type="text" value="0"/>	Sodio mg	<input type="text" value="55"/>		
Potasio mg	<input type="text" value="140"/>	Calcio mg	<input type="text" value="115"/>	Mg mg	<input type="text" value="11"/>	P mg	<input type="text" value="92"/>		
Fe mg	<input type="text" value="0.06"/>	Cu mg	<input type="text" value="-1"/>	Zn mg	<input type="text" value="0.4"/>	Cl mg	<input type="text" value="100"/>		
Mn mg	<input type="text" value="-1"/>	Se mcg	<input type="text" value="1"/>	Iodo mcg	<input type="text" value="15"/>	Retinol mcg	<input type="text" value="52"/>		
Caroten mcg	<input type="text" value="21"/>	Vit. D mcg	<input type="text" value="0.03"/>	Vit. E mg	<input type="text" value="0.09"/>	Tiamina mg	<input type="text" value="0.03"/>		
Ribofla. mg	<input type="text" value="0.17"/>	Niacina mg	<input type="text" value="0.1"/>	Tript/60 mg	<input type="text" value="0.7"/>	Vit. B6 mg	<input type="text" value="0.06"/>		
Vit. B12 mcg	<input type="text" value="0.4"/>	Fólico mcg	<input type="text" value="6"/>	Pantote. mg	<input type="text" value="0.35"/>	Biotina mcg	<input type="text" value="1.9"/>		
Vit. C mg	<input type="text" value="1"/>								
Ausencia Nutriente = 0    Trazas = -1    Datos No Fiables = -2									
¿Desea emplearlo con el <input checked="" type="checkbox"/> Automático módulo automático?									
<input type="button" value="Grabar"/>					<input type="button" value="Cancelar"/>				
<input type="button" value="Duplicar"/>					<input type="button" value="Borrar"/>				

- Lacteos
- Yogures
- G. Veget.
- G. Animal
- Hortalizas
- Frutas
- Cereal
- Legumbre
- F. Secos
- Pescado
- Dulces
- Marisco
- Carne
- Visceras
- Infusión
- Huevos
- B. Alcohol
- B. No Alcoh.
- Salsas
- Pastas
- Quesos
- Setas
- Otros

Normalmente el nombre de la dieta se saca automáticamente del nombre del paciente y de la fecha. No obstante podemos nombrarla de la forma que deseemos.

Para el cálculo energético seleccionamos el tipo de ejercicio más usual.

Las necesidades dietéticas y energéticas dependen del estado de gravidez o lactancia.

La dieta puede tener una duraci3n de m3ltiplos de 1 a 7 d3as.

Calculamos la dieta normal respecto a los requerimientos energéticos del paciente en estudio o uno que hayamos definido. Por debajo de esos requerimientos será hipocalórica y por encima hipercalórica.

Estas recomendaciones dietéticas son sacadas de tablas teniendo en cuenta las condiciones del paciente. No obstante puede modificarlas. En el gráfico de la dieta conseguida los nutrientes se compararán con respecto a los datos que hay en este apartado pues el origen del eje X toma estos valores.

El valor por defecto suministrado por el programa es el de Requerimientos Energéticos para el paciente en cuestión. Con esta energía ni se engorda ni se adelgaza y la génesis de la dieta se hará con respecto a este valor. Cualquier valor por debajo será una dieta hipocalórica. No obstante si no está de acuerdo puede sustituirlo.

Es importante controlar el reparto energético de la ingesta de carbohidratos a lo largo del día. Para el caso de de diabéticos hay que seleccionar la casilla de la ultima toma y los valores por defecto para la ingesta de los diabéticos.

Le muestra a que día se refiere la dieta computada.

Algunas veces los datos que tenemos sobre un alimento en particular en algunos nutrientes no se hayan datos fiables o trazas, el programa calcula el tanto por ciento de error haciendo distinción entre los principios inmediatos y el resto de los nutrientes.

Esta ventana nos indica la cantidad en gramos del alimento seleccionado en la dieta computada. Podemos variarlo y ver los cambios en los resultados a través de los gráficos respecto a [Recomendaciones Dietéticas](#), [Carbohidratos](#) o [Nutrientes](#).

Apretrando este botón reajustaremos a los límites definidos por el facultativo el aporte energético de carbohidratos de la ingesta que estamos investigando, por ejemplo el desayuno. Es util para cuando hemos hecho variaciones manualmente en los alimentos en cantidad o calidad.

Reajustamos el aporte energético de ese día a los límites definidos por el facultativo.

Apretrando este botón reajustaremos a los límites definidos por el facultativo el aporte energético de carbohidratos de todas las ingestas de ese día. Es util para cuando hemos hecho variaciones manualmente en los alimentos en cantidad o calidad.

Pulsando este botón se borran todos los alimentos y nos permite ir agregando alimento a alimento, manualmente, en todas las ingestas y viendo las variaciones de los nutrientes.

Siempre podemos insertar un alimento en la ingesta bajo estudio. Nos aparecerá un listbox con una serie de alimentos para elegir.

Puede hacer un recorrido en hipertexto por los diferentes desarrollos. Busque haciendo un 'click' en los diferentes apartados o buscando con la herramienta de búsqueda

Para cualquier consulta de disponibilidad y precios de los programas y desarrollos contacte a:

Carlos Morales Mengotti  
Apartado 23 - E28210 Valdemorillo  
Spain  
Tel/Fax: 34-1-897.77.64  
Internet: cmengot@ibm.net

Apretando este botón el alimento seleccionado en la dieta será borrado.

Interrumpimos la generación de la dieta.

Generamos la dieta del día siguiente.

Ponga la cantidad en gramos deseada para que cumpla los requisitos de búsqueda.

Para el criterio de búsqueda puede poner que los alimentos deseados cumplan un valor de límites inferior o superior para determinados nutrientes con respecto a la cantidad de gramos deseada.

El nombre del alimento a editar.

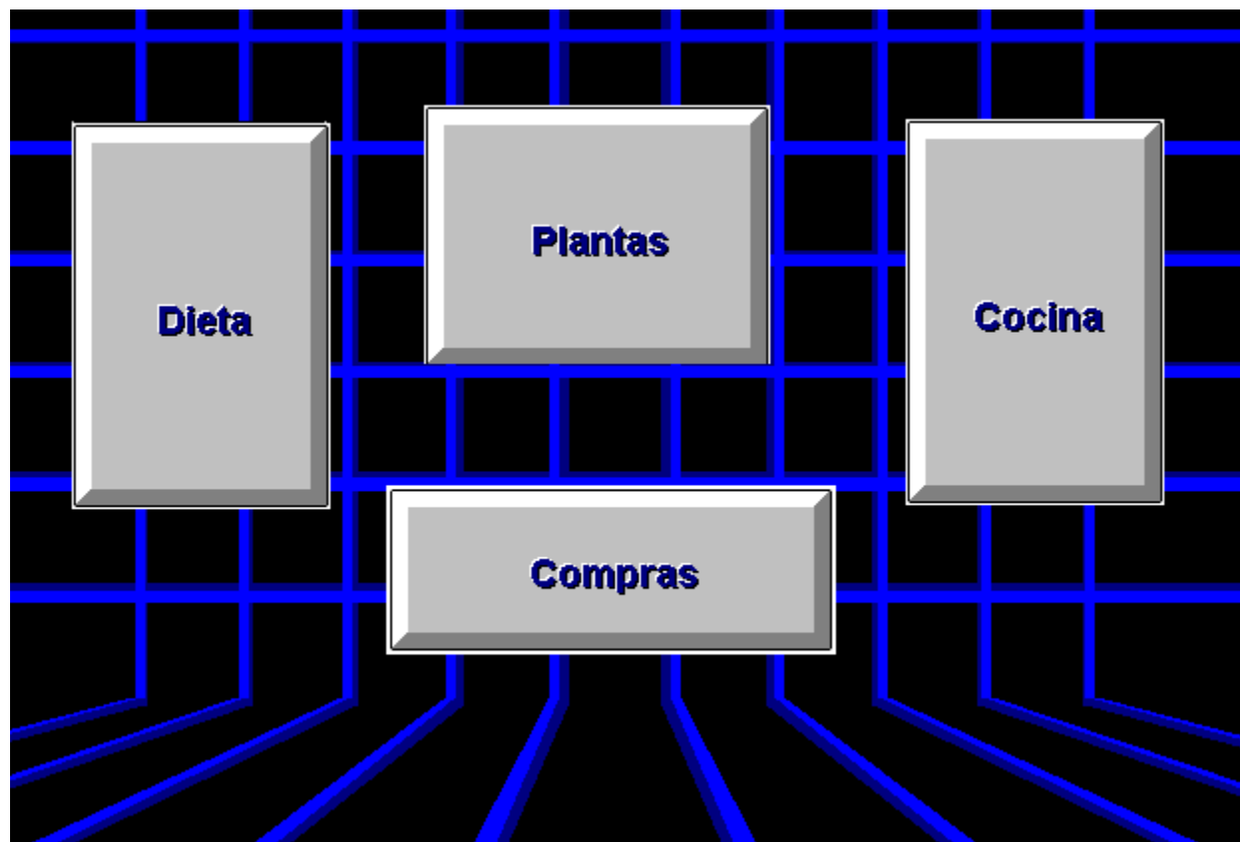
Estos son los valores de nutrientes de la base de datos de alimentos pudiendo ser variados por el facultativo a su entera responsabilidad. También se emplea para añadir nuevos alimentos.

Si desea que el alimento en cuestión se emplee por el módulo automático de generación de dietas.

Para grabar o duplicar los valores de un alimento o similar.

Para el módulo automático es necesario clasificar el tipo de alimento.

## Nutrición Hospitalaria



## Gestión Médica



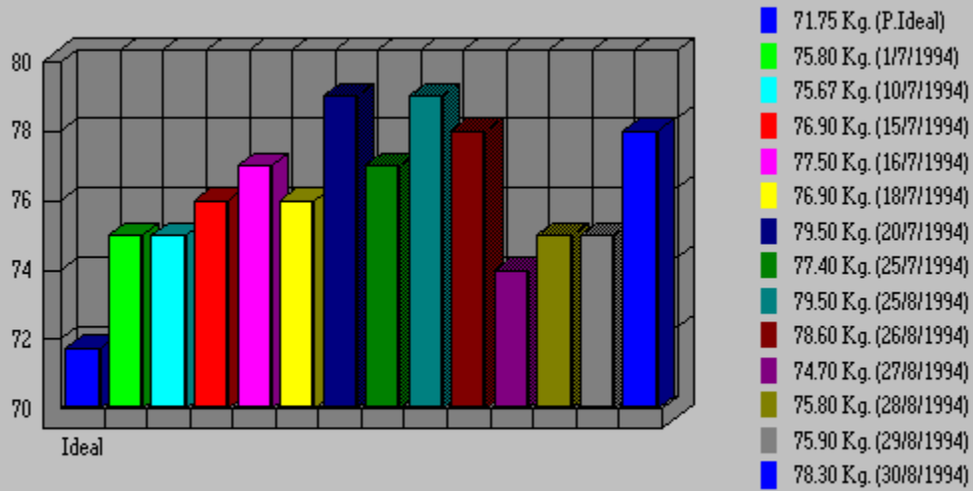
## Gestión Médica

Dn. Carlos Morales M			
<u>P</u> acientes	<u>I</u> nvestigación	<u>N</u> utrición	<u>V</u> isualizaci
<u>F</u> iliación			
<u>R</u> ecuperar			
<u>A</u> ntecedentes Familiares			
<b>Antecedentes Personales</b>	<b>Obesidad</b>		
<u>H</u> istoria Clínica	<u>A</u> lcohol		
<u>A</u> naítica	<u>T</u> abaco		
<u>E</u> xploración Física	<u>A</u> lergias		
<u>T</u> ratamiento	<u>H</u> ospitalización		
<u>H</u> oja de Evolución	<u>F</u> racturas		
<u>C</u> ontabilidad del Paciente	<u>C</u> irugía		
<u>A</u> genda de Citas	<u>I</u> nfantiles		
<u>D</u> irecciones	<u>G</u> inecología		
<u>S</u> alir	<u>O</u> tros		
	<u>T</u> odo		

El menu de Antecedentes Personales nos permite introducir los datos pertinentes de una forma sencilla. Estos datos pueden ser recuperados de una forma sencilla por medio de [Informe/Resumen](#) y editados en la consulta de las [Bases de Datos](#)

## Gestión Médica

### Variación del Peso



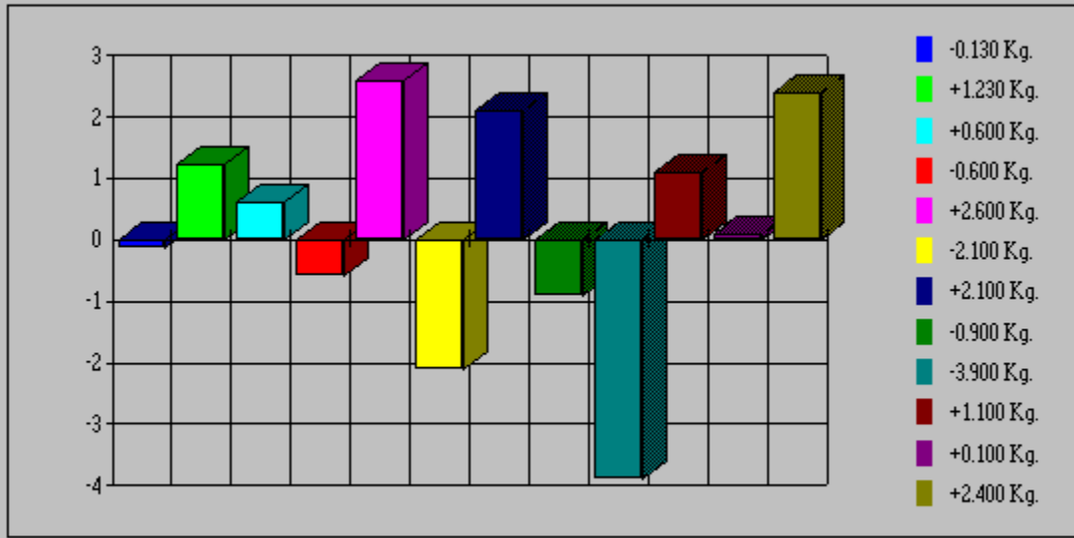
Continuar

Imprimir

Copiar

## Gestión Médica

### Variación del Peso



Continuar

Imprimir

Copiar

## Gestión Médica

<b>I</b> nvestigación	<b>N</b> utrición
<b>I</b> nforme/Resumen	
<b>H</b> istórico del peso	
<b>D</b> iferencial del peso	

Pulsando en las diferentes selecciones del menu de investigación observará el tratamiento que se puede dar a los datos del paciente.

## Gestión Médica

<b>Nutrición</b>	<b>V</b> isualización
<b>T</b> abla de Nutrientes	
<b>E</b> laboración de Dietas	
<b>R</b> ecuperar dietas	

Pulse en las selecciones del menu para investigar las posibilidades que tiene de generación de dietas e investigación de alimentos. Las dietas son computadas de acuerdo con con los datos del paciente ingresados en las bases de datos entre otras [Historia Clínica](#) y [Exploración Física](#).

## Gestión Médica

**Editar/Consultar datos del Paciente**

Filiación      Señale el tipo de dato que quiere consultar       Tratamiento

Ant. familiares       Evolución

**Personales**

- Obesidad
- Alcohol
- Tabaco
- Alergias
- Hospital
- Fracturas
- Cirugía
- Infantiles
- Ginecología
- Otros datos

**Analítica**

- Hematología
- Bioquímica
- Orina

**Clínicos**

- Ginecología
- Respiratorio
- Cardiovascular
- Digestivo
- Metabolismo
- Locomotor
- Nervioso
- Genito - Urinario
- Dermatológico
- Ojo
- Otros datos

**Exploración**

- Aspecto
- Piel
- Cuello
- Circulatorio
- Respiratorio
- Digestivo
- Genito - Urinario
- Ginecología
- Nervioso
- Visión
- Otros datos

Si desea consultar o editar los datos de un paciente pulse con el ratón sobre la base de datos en particular que quiera modificar. Si hay mas de una entrada le ofrecerá un listbox con las fechas para que elija la adecuada.

## Gestión Médica

**Recuperar Pacientes**

<b>Morales Mengotti Carlos #1</b>
Fernandez Coronas Elena #2
Morales Fernandez Carlos #3
<b>Morales Mengotti Carlos #1</b>
Morales Mengotti Leopoldo #4

Para trabajar con un paciente necesita tenerle seleccionado en el programa una es recuperando un antiguo paciente y la otra es por medio de [Filiación](#) introducir un nuevo paciente.

## Gestión Médica

Filiación	
Historia Clínica:	<input type="text" value="5"/> <input type="checkbox"/> ¿Varón?
Apellidos:	<input type="text"/>
Nombre:	<input type="text"/> Nacido: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
Dirección:	<input type="text"/> C.P. : <input type="text" value="0"/>
Ciudad:	<input type="text"/>
Provincia:	<input type="text"/>
Tfn. Contacto:	<input type="text"/> Tfn. Urgencia: <input type="text"/>
Profesión:	<input type="text"/>
Remitido por:	<input type="text"/>
Motivo Consulta:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Grabar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Para trabajar con un paciente necesita tenerle seleccionado en el programa una es recuperando un antiguo paciente por medio de [Recuperar Pacientes](#) y la otra es por medio de introducir un nuevo paciente.

## Gestión Médica

Antecedentes Familiares			
Padre	Madre	Hermanos	Hijos
<input checked="" type="checkbox"/> Obesidad	<input type="checkbox"/> Obesidad	<input type="checkbox"/> Obesidad	<input type="checkbox"/> Obesidad
<input type="checkbox"/> Hipertensión	<input type="checkbox"/> Hipertensión	<input type="checkbox"/> Hipertensión	<input type="checkbox"/> Hipertensión
<input type="checkbox"/> Colesterol	<input checked="" type="checkbox"/> Colesterol	<input type="checkbox"/> Colesterol	<input type="checkbox"/> Colesterol
<input type="checkbox"/> Diabetes	<input type="checkbox"/> Diabetes	<input checked="" type="checkbox"/> Diabetes	<input type="checkbox"/> Diabetes
<input type="checkbox"/> Reumato...	<input type="checkbox"/> Reumato...	<input type="checkbox"/> Reumato...	<input checked="" type="checkbox"/> Reumato...

Texto libre para introducir los datos accesorios que desee el facultativo

La introducción de antecedentes familiares puede hacerse seleccionando los datos mas relevantes con el ratón o en texto libre.

## Gestión Médica

**Inicio de la obesidad**

<input type="checkbox"/> Pubertad	<input type="checkbox"/> Shock sicológico
<input type="checkbox"/> Aborto	<input type="checkbox"/> Tras embarazo
<input type="checkbox"/> Medicación	<input type="checkbox"/> Encamamiento
<input type="checkbox"/> Cirugía	<input type="checkbox"/> Menopausia
<input type="checkbox"/> Tras dejar de fumar	

La introducción de antecedentes personales puede hacerse seleccionando los datos mas relevantes con el ratón o en texto libre.

## Gestión Médica

Dn. Carlos Morales M	
Pacientes	Investigación
<u>F</u> iliación	
<u>R</u> ecuperar	
<u>A</u> ntecedentes Familiares	
<u>A</u> ntecedentes <u>P</u> ersonales ▶	
<u>H</u> istoria Clínica	<u>G</u> inecología
<u>A</u> naítica	<u>R</u> espiratorio
<u>E</u> xploración Física	<u>C</u> ardiovascular
<u>T</u> ratamiento	<u>D</u> igestivo
<u>H</u> oja de Evolución	<u>M</u> etabolismo
<u>C</u> ontabilidad del Paciente	<u>L</u> ocomotor
<u>A</u> genda de Citas	<u>N</u> ervioso
<u>D</u> irecciones	Genito - <u>U</u> rinario
<u>S</u> alir	Derma <u>t</u> ológico
	<u>O</u> jo
	Otros datos
	Todo...

Seleccione el ítem del menú del cual quiera tener información.

## Gestión Médica

**Digestivo**

<input type="checkbox"/> Estreñimiento	<input type="checkbox"/> Diarrea
<input type="checkbox"/> Ulcera gástrica	<input type="checkbox"/> Aerofagia
<input type="checkbox"/> Digestión lenta	<input type="checkbox"/> Ulcera duodenal
<input type="checkbox"/> Intolerancia alimentos	<input type="checkbox"/> Intolerancia grasas
<input type="checkbox"/> Hernia de hiato	<input type="checkbox"/> Caries
<input type="checkbox"/> Litiasis biliar	<input type="checkbox"/> Sequedad bucal

El formulario incluye un área de entrada de datos con botones de navegación (arriba, abajo, izquierda, derecha) y dos botones de acción: **Grabar** y **Cancelar**.

El tipo normal de entrada de datos es una parte muy general para seleccionar con el ratón y un campo de entrada de texto libre.



## Gestión Médica

Dn. Carlos Morales M	
Pacientes	Investigación
<u>F</u> iliación	
<u>R</u> ecuperar	
<u>A</u> ntecedentes Familiares	
<u>A</u> ntecedentes <u>P</u> ersonales ▶	
<u>H</u> istoria Clínica ▶	
<u>A</u> nalítica ▶	
<u>E</u> xploración Física	<u>A</u> specto
<u>T</u> ratamiento	<u>P</u> iel
<u>H</u> oja de Evolución	<u>C</u> uello
<u>C</u> ontabilidad del Paciente	<u>C</u> irculatorio
<u>A</u> genda de Citas	<u>R</u> espiratorio
<u>D</u> irecciones	<u>D</u> igestivo
<u>S</u> alir	<u>G</u> enito-Urinario
	<u>G</u> inecología
	<u>N</u> ervioso
	<u>V</u> isión
	<u>O</u> tros
	<u>T</u> odo...

Seleccione el ítem del menú que desee para tener una ayuda general.

## Gestión Médica

Actos médicos del paciente			
<input type="checkbox"/>	1*	Toma tensión	3500
<input type="checkbox"/>	2*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	3*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	4*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	5*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	6*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	7*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	8*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	9*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	10*	Poner Acto Médico	0
<input type="checkbox"/>	11*	Poner Acto Médico	0

**Defina los Actos Médicos y la retribución**

**Resumen**

Deuda de este paciente:	Total de la consulta de hoy:
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Total facturación de este paciente:	Cantidad que paga en este momento:
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

**Contabiliza la cantidad pagada**

*Asociar la cantidad pagada*

Defina los actos médicos que desee y su remuneración y siempre tendremos el estado de la cuenta para este paciente.

## Gestión Médica

Aspecto general			
Tipo constitucional:	<input type="text"/>	Nutrición:	<input type="text"/>
Sensorio, postura y actitud:	<input type="text"/>		
Peso en Kg. :	<input type="text" value="0."/>	Talla en cm. :	<input type="text" value="0"/>
Perímetro cintura en cm. :	<input type="text" value="0"/>	Perímetro caderas en cm. :	<input type="text" value="0"/>
Pliegue tricipital en mm. :	<input type="text" value="0."/>	Índice de Masa Corporal:	<input type="text" value="0."/>
Actividad Física (puede sustituir las Kcal calculadas)			
<input checked="" type="radio"/> Ligera	<input type="radio"/> Moderada	<input type="radio"/> Intensa	<input type="text" value="0."/> Kcal
<input type="text"/>			
<input type="button" value="Grabar"/>		<input type="button" value="Cancelar"/>	

Con los datos del paciente de altura, peso, actividad y con otros que están ya registrados del paciente calcula el Requerimiento Energético del paciente necesario para el cálculo de la Dieta. No obstante puede modificar este valor si lo desea.

## Gestión Médica

**Editar/Consultar datos del Paciente**

Filiación       Tipo de dato de consultar       Tratamiento  
 Orina       Evolución

**Seleccione la fecha deseada**

- 1-7-1994
- 10-7-1994
- 15-7-1994
- 16-7-1994
- 18-7-1994
- 20-7-1994
- 25-7-1994
- 25-8-1994
- 26-8-1994
- 27-8-1994**
- 28-8-1994
- 29-8-1994
- 30-8-1994

**Exploración**

- Aspecto
- Piel
- Cuello
- Circulatorio
- Respiratorio
- Digestivo
- Genito - Urinario
- Ginecología
- Nervioso
- Visión
- Otros datos

**Aceptar**      **Cancelar**

Orina      **Cancelar**

Selecciona la fecha deseada para editar los datos del paciente.

## Gestión Médica

**Selección de datos**

Señale con el ratón los datos que desea visualizar de este paciente.

Antecedentes familiares       Antecedentes personales  
 Historia clínica               Analítica  
 Exploración física               Tratamiento  
 Hoja de evolución

Todos los registros     Los registros de hoy

Selección de Procesador de Textos para Informe

Write       WordPerfect Win       WinWord

OK      Cancelar

El Informe/Resumen le permite seleccionar, filtrar, los datos del paciente, que están desperdigados por variadas bases de datos y de una forma automática recuperarlos y exportarlos a su procesador de textos favorito para poder hacer un informe.

Vademécum

Vademécum 94

Indice Opciones Ayuda

Esp Mol Far Ter Lab Inc Mon Sum ?

A B  
C D  
E F  
G H  
I J  
K L  
M N  
O P  
Q R  
S T  
U V  
W X  
Y Z

*Win  
Medic*

Ayuda, F1 NUM

## Vademécum

**Elección de Principios Activos**

- ACARBOSA
- ACECLIDINA
- ACECLOFENACO
- ACEMETACINA
- ACENOCUMAROL
- ACETAZOLAMIDA
- ACETILCISTEINA
- ACETILSALICILATO DE LISINA
- ACETILSALICILICO ACIDO
- ACETOHIDROXAMICO ACIDO
- ACEXAMICO ACIDO
- ACICLOVIR
- ADENSILMETIONINA
- ADENSINA
- AJMALINA
- ALANTOINA
- ALBUMINA
- ALCANFOR
- ALCURONIO
- ALFA AMILASA

Este ListBox sirve para seleccionar las especialidades farmacéuticas que contengan el principio activo deseado.

# Vademécum

Vademécum 94

Indice Opciones Ayuda

Esp Mol Far Ter Lab Inc Mon Sum ?

### Especialidades - Alfabético

<b>A</b>	<b>B</b>	
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>VARIBIOTIC</b>
<b>E</b>	<b>F</b>	VAC. ANTIPOLIO. ORAL 1 DOSIS
<b>G</b>	<b>H</b>	VACUBUCAL
<b>I</b>	<b>J</b>	VACUNA ANTICAT. HERMES ORA
<b>K</b>	<b>L</b>	VACUNA ANTIGRIPIAL PASTEUR
<b>M</b>	<b>N</b>	VACUNA ANTIGRIPIAL POLIVAL.
<b>O</b>	<b>P</b>	VACUNA ANTIMENINGOCOCICA
<b>Q</b>	<b>R</b>	VACUNA ANTIPOLIO ORAL 5, 10,
<b>S</b>	<b>T</b>	VACUNA ANTIRRUBEOLA S K & P
<b>U</b>	<b>V</b>	VACUNA ANTITETANICA LLOREN
<b>W</b>	<b>X</b>	VACUNA ANTIVARICELA SKF
<b>Y</b>	<b>Z</b>	VACUNA MSD ANTI-PAROTIDITIS
		VACUNA MSD TRIPLE
		VACUNAS PEDIATRICAS BERNA
		VAGOSTAL
		VALERIANA KNEIPP
		VALERIANA LEO
		VALIUM 10 INY.
		VALIUM 5/10 ROCHE
		VALODIN
		VALOPRIDE
		<b>VARIBIOTIC</b>
		VARIDASA

Lab: LEDERLE  
Mol: Demeclociclina, Estreptodornasa, Estreptoquinasa.  
Far: Antibióticos asociados  
Ter: Bronquitis, Faringitis y amigdalitis, Otitis, Sinusitis, Tromboflebitis y flebitis.  
Pos: 1 cáps. 2 veces/día  
Pre: Cáps., env. con 12, (PTAS 956); env. con 16, (PTAS 1.327).

## Vademécum

**Elección de Terapéutica**

- ABORTO (INMINENTE, INEVITABLE O AMENAZA DE)
- ABRASIONES
- ABSCESO (TRATAMIENTO LOCAL)
- ACIDOSIS
- ACNE ROSACEA
- ACNE VULGAR
- ACROCIANOSIS
- ACROMEGALIA
- ACTINOMICOSIS
- ACUFENOS
- ADAMS-STOKES, SINDROME DE
- ADDISON, ENFERMEDAD DE (INSUF. CORTICO-SUPRARRENAL CRONICA)
- ADENITIS
- ADRENOGENITAL, SINDROME
- AEROBIAS, INFECCIONES
- AEROFAGIA Y METEORISMO
- AEROSOL, PREPARADOS
- AFTAS
- AGRANULOCITOSIS Y GRANULOCITOPENIA
- AINES, PREVENCIÓN LESIONES GASTROINTESTINALES

OK Cancel

El ListBox nos sirve para filtrar las especialidades farmacéuticas a las que están recomendadas a la terapéutica elegida.

## Vademécum

**Elección de Laboratorio**

ABBOTT LABORATORIES	↑
ABELLO	
ALACAN	
ALCON-IBERHIS	
ALDO-UNION	
ALFARMA	
ALMIRALL-OMEGA-TECNOBIO	
ALONGA	
ALTER	
ALLERGAN	
ANDREU	
ANDROMACO	
ANTIBIOTICOS	
ASTA MEDICA	
ASTRA-IFESA	
BAMA-GEVE	
BAYER	
BAYER DIV. DIAGNOSTICOS	
BELMAC	
BERENGUER INFALÉ	↓

Puede ser interesante clasificar las especialidades farmacéuticas por el Laboratorio.

El mecanismo de interrogación al Vademecum es muy intuitivo:

Pulsando en Lab seleccionará todos los medicamentos que correspondan al laboratorio que está seleccionado en ese momento.

Haciendo lo mismo sobre Mol aparecerá un ListBox para que seleccione la molécula deseada y se buscarán todos los medicamentos que la contengan.

Con Far le clasificará por grupos farmacológicos.

Y por último con Ter un ListBox le ofrece la posibilidad de clasificar los fármacos por patología deseada.

También en el programa pulsando el botón derecho del ratón aparece un ListBox con el Sumario del Fármaco para poder navegar por él.

## Vademécum

Pulse 'Esc' para abandonar las Monografías.

**Sumario**

- Composición
- Acción e indicaciones
- Administración y posología
- Contraindicaciones
- Efectos secundarios
- Presentación y PVP

OK Cancel

**Cápsulas**

**Composición:**  
Cada cápsula contiene: 300 mg de LED (proporción 4:1.)

**Acción e indicaciones:**  
Antibacteriano y antiinflamatorio. Bronquitis, bronconeumonías. Sinusitis, otitis, faringitis, ántrax, acné, flebitis. Cistitis, pielitis, pielonefritis, vulvovaginitis, mastitis. Extracción de cálculos.

**Administración y posología:**  
1 cápsula 2 veces al día, durante 6 a 8 días.

**Contraindicaciones:**  
Hemocoagulopatías graves. Hipersensibilidad a los componentes.

**Efectos secundarios:**  
Al administrar este preparado se ha podido comprobar en raras ocasiones la aparición de: Alteraciones gastrointestinales. Reacción de hipersensibilidad. Coloración de los dientes (sólo cuando se administra a niños en pleno desarrollo dental). Fotosensibilidad.

Pulsando Enter sobre el nombre de un Farmaco o haciendo un doble click nos aparece la monografía del medicamento en cuestión. Sobre esta monografía pulsando el botón derecho del ratón nos aparece la herramienta de Sumario para navegar entre la información con mayor facilidad.

## Vademécum

Pulse 'Esc' para abandonar las Monografías.

**Acción e indicaciones:**

Antibacteriano y antiinflamatorio. Bronquitis aguda y crónica, bronquiectasias, neumonías y bronconeumonías. Sinusitis, otitis, faringitis, amigdalitis, laringitis. Abscesos, flemones, forúnculos, ántrax, acné, flebitis. Cistitis, pielitis, pielonefritis, prostatitis, epididimitis, uretritis, endoscopia urinaria, anexitis, vulvovaginitis, mastitis. Extracciones dentarias, pericoronitis, mastoiditis.

**Administración y posología:**

1 cápsula 2 veces al día, durante 6 a 8 días.

**Contraindicaciones:**

Hemocoagulopatías graves. Hipersensibilidad a la demeclociclina.

**Efectos secundarios:**

Al administrar este preparado se ha podido comprobar en raras ocasiones la aparición de: Alteraciones gastrointestinales. Reacción de hipersensibilidad. Coloración de los dientes (sólo cuando se administra a niños en pleno desarrollo dental). Fotosensibilidad.

**Presentación y PVP:**

Cápsulas, envases con 12 cápsulas, 956 PTAS; con 16, 1.327 PTAS (IVA).

El Sumario es una parte específica de la [monografía](#) que accedemos a ella por diferentes rutas.

# Vademécum

Vademécum 94

Indice Opciones Ayuda

Esp Mol Far Ter Lab Inc Mon Sum ?

**Criterio Laboratorio**

<b>A</b>	<b>B</b>		
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>VARIBIOTIC</b>	<b>Lab:</b> LEDERLE
<b>E</b>	<b>F</b>	ARTANE/RETARD	<b>Mol:</b> Demeclociclina, Estreptodornasa, Estreptoquinasa.
<b>G</b>	<b>H</b>	AUREOMICINA	<b>Far:</b> Antibióticos asociados
<b>I</b>	<b>J</b>	CINCOPAL	<b>Ter:</b> Bronquitis, Faringitis y amigdalitis, Otitis, Sinusitis, Tromboflebitis y flebitis.
<b>K</b>	<b>L</b>	CYATER / CYATER FORTE	<b>Pos:</b> 1 cáps. 2 veces/día
<b>M</b>	<b>N</b>	DEMOLQX	<b>Pre:</b> Cáps., env. con 12, (PTAS 956); env. con 16, (PTAS 1.327).
<b>O</b>	<b>P</b>	DIAMOX	
<b>Q</b>	<b>R</b>	GESTAMATER	
<b>S</b>	<b>T</b>	GEVRAL PROTEINA	
<b>U</b>	<b>V</b>	LEDERCORT	
<b>W</b>	<b>X</b>	LEDERFOLIN	
<b>Y</b>	<b>Z</b>	LEDERFOLIN 350 MG I.V.	
		LEDERPAX	
		METOTREXATO LEDERLE	
		MINOCIN	
		MYAMBUTOL	
		NOVANTRONE	
		PIPRIL	
		TAZOCEL	
		<b>VARIBIOTIC</b>	
		VARIDASA	

Quando recorremos el cursor por las diferentes especialidades farmaceuticas a la derecha de la pantalla nos va apareciendo una información mínima.  
Si deseamos ver la Monografía completa solo tenemos que pulsar Enter.

## Vademécum

**Seleccione Molécula**

DEMECLOCICLINA  
ESTREPTODORNASA  
ESTREPTOQUINASA

OK Cancelar

Seleccionando la molécula que contiene este fármaco el programa nos dará todas las especialidades que la contengan.

## Vademécum

Criterio Farmacológico	
VARIBIOTIC	Lab: LEDERLE
SOLUPEN ENZIM.	Mol: Demeclociclina, Estreptodornasa, Estreptoquinasa.
TANTUM-CICLINA	Far: Antibióticos asociados
TERRANILO	Ter: Bronquitis, Faringitis y amigdalitis, Otitis, Sinusitis, Tromboflebitis y flebitis.
VARIBIOTIC	Pos: 1 cáps. 2 veces/día
	Pre: Cáps., env. con 12, (PTAS 956); env. con 16, (PTAS 1.327).

El programa nos ofrece los Farmacos que corresponden al mismo grupo farmacológico que el que tenemos en estudio.

## Vademécum

**Seleccione Terapéutica**

**BRONQUITIS**  
**FARINGITIS, NASOFARINGITIS Y AMIGDALITIS**  
**OTITIS (EXTERNA, MEDIA E INTERNA)**  
**SINUSITIS**  
**TROMBOFLEBITIS Y FLEBITIS**

**OK**      **Cancelar**

El fármaco en estudio sirve para estas patologías si seleccionamos una en particular actuará de filtro para encontrar otros fármacos.

# Vademécum

Vademécum 94

Indice Opciones Ayuda

Esp Mol Far Ter Lab Inc Mon Sum ?

### Especialidades - Alfabético

<b>A</b>	<b>B</b>	
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>VARIBIOTIC</b>
<b>E</b>	<b>F</b>	VAC. ANTIPOLIO. ORAL 1 DOSIS
<b>G</b>	<b>H</b>	VACUBUCAL
<b>I</b>	<b>J</b>	VACUNA ANTICAT. HERMES ORA
<b>K</b>	<b>L</b>	VACUNA ANTIGRI PAL PASTEUR
<b>M</b>	<b>N</b>	VACUNA ANTIGRI PAL POLIVAL.
<b>O</b>	<b>P</b>	VACUNA ANTIMENINGOCOCICA
<b>Q</b>	<b>R</b>	VACUNA ANTIPOLIO ORAL 5, 10,
<b>S</b>	<b>T</b>	VACUNA ANTIRRUBEOLA S K & P
<b>U</b>	<b>V</b>	VACUNA ANTITETANICA LLOREN
<b>W</b>	<b>X</b>	VACUNA ANTIVARICELA SKF
<b>Y</b>	<b>Z</b>	VACUNA MSD ANTI-PAROTIDITIS
		VACUNA MSD TRIPLE
		VACUNAS PEDIATRICAS BERNA
		VAGOSTAL
		VALERIANA KNEIPP
		VALERIANA LEO
		VALIUM 10 INY.
		VALIUM 5/10 ROCHE
		VALODIN
		VALOPRIDE
		<b>VARIBIOTIC</b>
		VARIDASA

Lab: LEDERLE  
Mol: Demeclociclina, Estreptodornasa, Estreptoquinasa.  
Far: Antibióticos asociados  
Ter: Bronquitis, Faringitis y amigdalitis, Otitis, Sinusitis, Tromboflebitis y flebitis.  
Pos: 1 cáps. 2 veces/día  
Pre: Cáps., env. con 12, (PTAS 956); env. con 16, (PTAS 1.327).

# Vademécum

Vademécum 94

Indice Opciones Ayuda

Esp Mol Far Ter Lab Inc Mon Sum ?

**Criterio Terapéutica: BRONQUITIS**

A	B	
C	D	<b>VARIBIOTIC</b>
E	F	UNASYN IM
G	H	UNASYN ORAL
I	J	UNILONG 250/375
K	L	URFAMYCIN
M	N	VACUBUCAL
O	P	VALODIN
Q	R	<b>VARIBIOTIC</b>
S	I	VECTARION
U	V	VELBACIL
W	X	VELMONIT
Y	Z	VELOCEF
		VENT RETARD 300, 200 Y 100
		VENT RETARD 600
		VENTADUR
		VENTOLASE
		VENTOLIN INHALADOR
		VENTOLIN INYECTABLE
		VENTOLIN ORAL
		VENTOLIN SOL. RESP.
		VISCOTEINA
		WOBENZIMAL
		ZINNAT COMP., SOBRES, SUSP.
		ZITROMAX

Lab: LEDERLE  
Mol: Demeclociclina, Estreptodornasa, Estreptoquinasa.  
Far: Antibióticos asociados  
Ter: Bronquitis, Faringitis y amigdalitis, Otitis, Sinusitis, Tromboflebitis y flebitis.  
Pos: 1 cáps. 2 veces/día  
Pre: Cáps., env. con 12, (PTAS 956); env. con 16, (PTAS 1.327).

## Vademécum

Pulse 'Esc' para abandonar las Monografías.

**Acción e indicaciones:**

Antibacteriano y antiinflamatorio. Bronquitis aguda y crónica, bronquiectasias, neumonías y bronconeumonías. Sinusitis, otitis, faringitis, amigdalitis, laringitis. Abscesos, flemones, forúnculos, ántrax, acné, flebitis. Cistitis, pielitis, pielonefritis, prostatitis, epididimitis, uretritis, endoscopia urinaria, anexitis, vulvovaginitis, mastitis. Extracciones dentarias, pericoronitis, mastoiditis.

**Administración y posología:**

1 cápsula 2 veces al día, durante 6 a 8 días.

**Contraindicaciones:**

Hemocoagulopatías graves. Hipersensibilidad a la demeclociclina.

**Efectos secundarios:**

Al administrar este preparado se ha podido comprobar en raras ocasiones la aparición de: Alteraciones gastrointestinales. Reacción de hipersensibilidad. Coloración de los dientes (sólo cuando se administra a niños en pleno desarrollo dental). Fotosensibilidad.

**Presentación y PVP:**

Cápsulas, envases con 12 cápsulas, 956 PTAS; con 16, 1.327 PTAS (IVA).

Por Sumario hemos seleccionado Acción e Indicaciones del farmaco en cuestión.

# Vademécum

Vademécum 94

Indice Opciones Ayuda

Esp Mol Far Ter Lab Inc Mon Sum ?

**Criterio Laboratorio**

<b>A</b>	<b>B</b>		
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>VARIBIOTIC</b>	<b>Lab:</b> LEDERLE
<b>E</b>	<b>F</b>	ARTANE/RETARD	<b>Mol:</b> Demeclociclina, Estreptodornasa, Estreptoquinasa.
<b>G</b>	<b>H</b>	AUREOMICINA	<b>Far:</b> Antibióticos asociados
<b>I</b>	<b>J</b>	CINCOPAL	<b>Ter:</b> Bronquitis, Faringitis y amigdalitis, Otitis, Sinusitis, Tromboflebitis y flebitis.
<b>K</b>	<b>L</b>	CYATER / CYATER FORTE	<b>Pos:</b> 1 cáps. 2 veces/día
<b>M</b>	<b>N</b>	DEMOLQX	<b>Pre:</b> Cáps., env. con 12, (PTAS 956); env. con 16, (PTAS 1.327).
<b>O</b>	<b>P</b>	DIAMOX	
<b>Q</b>	<b>R</b>	GESTAMATER	
<b>S</b>	<b>T</b>	GEVRAL PROTEINA	
<b>U</b>	<b>V</b>	LEDERCORT	
<b>W</b>	<b>X</b>	LEDERFOLIN	
<b>Y</b>	<b>Z</b>	LEDERFOLIN 350 MG I.V.	
		LEDERPAX	
		METOTREXATO LEDERLE	
		MINOCIN	
		MYAMBUTOL	
		NOVANTRONE	
		PIPRIL	
		TAZOCEL	
		<b>VARIBIOTIC</b>	
		VARIDASA	

Nos permite en monografías muy grandes hacer una labor de búsqueda a todos los capítulos que tenga, de otra forma tendríamos que hacer un gran trabajo de scrolling.

### **Nutrición Hospitalaria**

Por medio de la maquina de generar y recuperar dietas con la supervisión del médico dietista generamos los menus y los transferimos al notebook, también agregamos los datos clínicos de relevancia en la dieta.

El día anterior se recorren las plantas con el notebook que contiene los datos deseados y ofrecemos las variaciones posibles al paciente dependiendo de sus datos clínicos.

Cuando termina la ronda descargamos los datos del notebook en el ordenador central para la cocina los calculos de cantidades, contabilidad.

## **Nutrición Hospitalaria**

Las dietas para las diferentes patologías son preparadas o recuperadas por medio de la gestión de dietas por computador o de las Tablas de Alimentos y mostradas en forma de menus a los pacientes.

### **Nutrición Hospitalaria**

La gestión de dietas por computador envía las recetas y cantidades a la cocina, cada una de ellas referida a la habitación correspondiente.

### **Nutrición Hospitalaria**

La gestión de dietas por computador lleva el control de las provisiones del almacén con respecto a las dietas programadas, previniendo la escasez de productos. También puede llevar la contabilidad completa de la cocina.

## Nutrición Hospitalaria

Servicio: Cirugía		Sala: 1			Fecha: 12/1/95	
Historial	Desay.	1/2 Mañá.	Comida	Merienda	Cena	U/T
10657	Café con leche 1 Tostada Margarino	Loncha Jamón Serr. Rebanada Pan Blan.	Lentejas 1 Filete Ternera Ensalada tomate y lechuga. Pan 1 Pera	1 Vaso leche entera 1 Tostada	1 Tortilla francesa Ensalada con bre- col, patatas, tomá- te y escarola. Pan y 1 Naranja	
20789	<del> </del>					
67895	<del> </del>					
34670	<del> </del>					
	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: red; color: white; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Señalando con el ratón en la ingesta deseada se le ofrece al paciente la posibilidad de cambiar el plato sugerido por otro recomendado.</p> </div>					



