



**COLEGIO OFICIAL DE
FARMACÉUTICOS
REGIÓN DE MURCIA**

*MANUAL
PROGRAMA VALORACIÓN DE
FORMULAS
V.1*

ÍNDICE

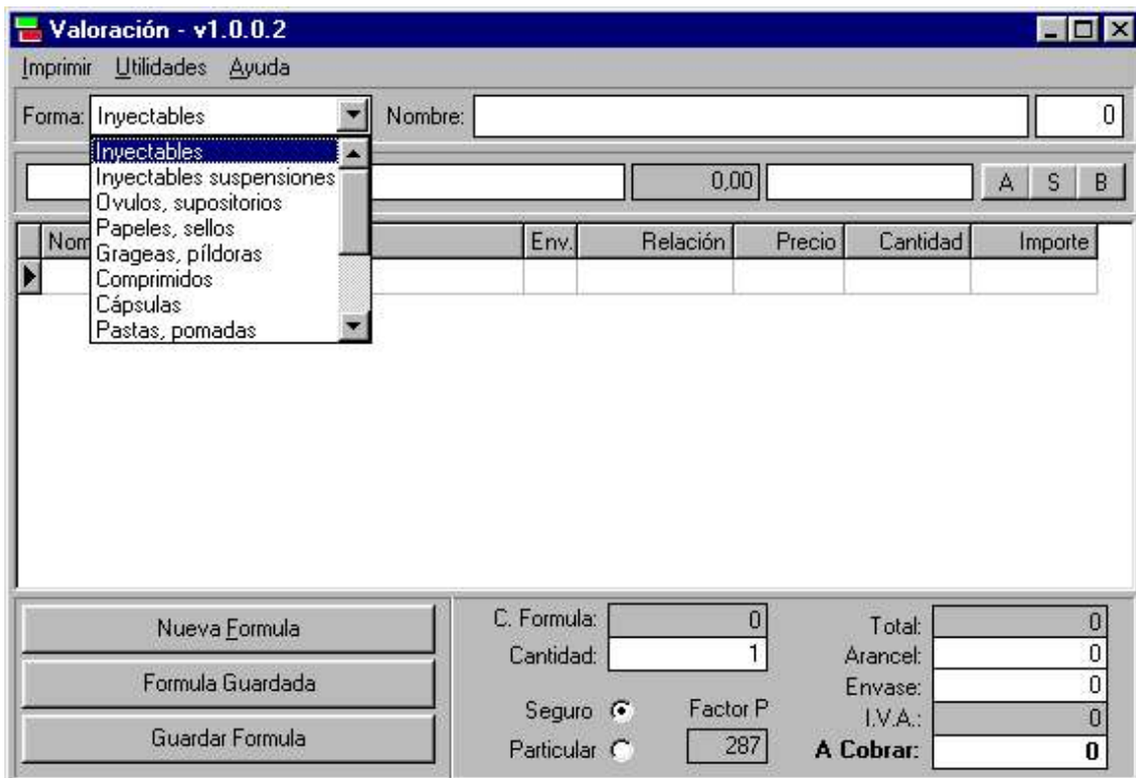
1. VALORACIÓN DE FÓRMULAS.....	4
ELECCIÓN DE COMPONENTES:.....	5
2. FÓRMULAS.....	6
3. FACTOR P.....	7
4. COMPONENTES.....	8

1. VALORACIÓN DE FÓRMULAS

Dentro del programa Facturar v4 se ha desarrollado un módulo de valoración de Fórmulas Magistrales. Para acceder a dicho módulo, una vez instalado correctamente, entraremos en el menú principal en la opción *Formulación*. Dentro de este entraremos en la opción *Valoración*.



El primer paso en el proceso de valoración de fórmulas es la elección de la forma farmacéutica de la fórmula a preparar.



Para acceder a este primer punto situaremos el puntero del ratón a la derecha de la primera barra blanca superior izquierda, y sobre esta pincharemos con el botón izquierdo del ratón sobre la punta de flecha negra situada para tal efecto con lo cual se desplegará una ventana, la cual nos proporciona una lista con las distintas formas farmacéuticas y entre éstas elegiremos la correcta, situando el puntero sobre ella (se pondrá

sobre fondo azul) y pinchando en ella se cerrará la ventana quedando impresa la forma escogida.

Si pretendemos guardar la fórmula, a la derecha de esta barra tenemos otra donde pondremos el nombre de la fórmula. A continuación, y en esta misma línea tenemos un campo que nos dirá la caducidad en días de la fórmula preparada.

Elección de Componentes:

Nos situaremos en la barra inferior que se encuentra debajo de la forma farmacéutica, donde pondremos el componente y pulsaremos Intro dándonos el programa el PVP por gramo; en caso de no escribir el componente íntegro podremos poner las primeras letras y pulsar Intro apareciendo una ventana con los componentes existentes y su PVP/g y si requiere un tipo de envase especial, de igual forma esta ventana nos proporciona cualquiera de las fórmulas guardadas.

En este punto el programa nos proporciona una ayuda de cada principio activo pulsando F1, aparece una ventana con la monografía de dicho principio activo perteneciente al formulario magistral.

Una vez elegido el componente, pondremos la cantidad de dicho componente que viene prescrito en la fórmula. Lo primero es especificar si es cantidad suficiente para (csp), luego la cantidad y por último las unidades.



Dicha cantidad aparecerá posteriormente en el campo Relación con sus unidades (junto a los campos Envase y PVP/g). Dentro de estas unidades especificaremos de cuales se tratan, ya sean gramos (g), miligramos (mg), microgramos (mcg), litros (l), mililitros (ml) o centímetros cúbicos (cc), porcentaje (%).

Pulsando INTRO (o pinchando en A) incluiremos el componente en la fórmula. Si una vez incorporado queremos borrarlo pincharemos en B; por otro lado, si lo que queremos es sustituir un componente, introduciremos el nuevo componente y una vez puesta la cantidad pincharemos en S dándose la sustitución.

Pulsando la tecla + en el nombre del componente pasamos al campo cantidad de formula a preparar. En el cual reflejaremos la cantidad total prescrita por el médico y en relación a esta cantidad el programa nos valorará la fórmula dándonos el total a cobrar.

C. Formula:	250	Total:	1.805
Cantidad:	500	Arancel:	1.435
Seguro:	<input checked="" type="radio"/>	Envase:	46
Particular:	<input type="radio"/>	I.V.A.:	131
Factor P:	287	A Cobrar:	3.417

Sí la fórmula a preparar es para la S. Social y nosotros ponemos una cantidad que exceda de lo facturable, el programa nos dará un mensaje advirtiéndonos de la cantidad máxima permitida para esa forma farmacéutica.

Pulsando en el menú *Imprimir*, el programa, nos preguntará los datos necesarios para confeccionar el impreso.

Impresión de Formula	
Doctor:	MARTINEZ MARTINEZ
Paciente:	GARCIA GARCIA
Libro Recetario:	123
Fecha elaboración:	26/03/01
Fecha caducidad:	/ /
Via administración:	ORAL
Conservación:	
Observaciones:	FOTOSENSIBLE
<input type="button" value="Imprimir"/> <input type="button" value="Cancela"/>	

Al pulsar sobre el botón *Imprimir* aparecerá una ventana que nos permite visualizar el impreso en pantalla y elegir la impresora de destino, así como el número de copias.

Impresión	
Numero de Copias:	1
Impimir en:	HP8000PCL6 on HP8000DN
<input type="button" value="Impresora"/> <input type="button" value="Pantalla"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

2. FÓRMULAS.

Una vez valorada la fórmula tenemos la opción de guardarla mediante Guardar Fórmula y de esta manera quedará almacenada por si nos interesa para una posterior valoración. Si no hemos elegido un nombre al principio, el programa nos pedirá que la nombremos.

Si lo que queremos es pasar a una nueva fórmula una vez valorada la fórmula actual, simplemente pincharemos en Nueva Fórmula teniendo el programa listo para comenzar una nueva valoración.

3. FACTOR P.

También será necesario distinguir si la fórmula a preparar es facturable por el seguro o si por el contrario es particular, ya que los honorarios profesionales variarán, así marcaremos el campo seguro o el campo particular siendo diferente el Factor P en cada caso.

Si nosotros lo que queremos es modificar el valor del factor P pincharemos en *Utilidades* con lo cual se abrirá una pequeña ventana para poder cambiar el importe. Una vez actualizado el factor P pulsaremos en aceptar quedando establecido dicho cambio. A esta misma opción de cambiar el factor P, podemos acceder desde el menú principal dentro de *Formulación en FACTOR P*.

4. COMPONENTES.

Si nosotros accedemos a Componentes desde el menú principal, veremos una ventana que nos muestra la lista de componentes que pueden formar parte de una fórmula magistral.

The screenshot shows a window titled 'Componentes' with a search bar containing '1'. Below the search bar is a table with columns: Id, Nombre, Env., Precio, P.A., and Seg. The table lists various oils and acids. The row for '21 ACETILSALICILICO ACIDO' is selected. Below the table is a detailed view of the selected component with fields for Código, Nombre, Precio, Env., Caducidad, P.A., Seguro, and Llave Formulario Magistral. At the bottom are navigation buttons: Añadir, Borrar, Editar, and Salir.

Id	Nombre	Env.	Precio	P.A.	Seg.
7	ACEITE DE GERME DE TRIGO	X	3,22	Sí	Sí
9	ACEITE DE LINAZA		0,45	No	Sí
10	ACEITE DE MAIZ	X	1,06	No	Sí
11	ACEITE DE OLIVA NEUTRO		1,18	No	Sí
12	ACEITE DE CASTOR	X	0,52	No	Sí
14	ACEITE DE SILICONA		2,88	No	Sí
15	ACEITE DE SOJA		0,54	No	Sí
17	ACETATO AMONICO	OX	4,72	No	Sí
18	ACETICO GLACIAL ACIDO	0	0,53	No	Sí
19	ACETICO ACIDO	0	0,97	No	Sí
20	ACETILCISTEINA		40,32	Sí	Sí
21	ACETILSALICILICO ACIDO		1,90	Sí	Sí

Código	Nombre
21	ACETILSALICILICO ACIDO
Precio	Env.
1,90	
Caducidad	P.A.
	<input checked="" type="checkbox"/>
Seguro	Llave Formulario Magistral
<input checked="" type="checkbox"/>	

Estos van acompañados de una serie de datos y campos, así tenemos en primer lugar su identificador (id), nombre del componente, si requiere un tipo de envase especial (Env), su PVP/g (Precio), si se trata de un principio activo o de un excipiente (PA), y si es facturable o no para la S. Social (Seg).

A la hora de localizar un componente nos situaremos en el campo **Buscar**, escribiremos el nombre y pulsaremos Intro, apareciendo dicho componente en pantalla junto a unos datos más específicos en la parte inferior de la pantalla. Podemos hacer la búsqueda poniendo solamente las primeras letras, es decir: si ponemos "dex", el programa localizará DEXAMETASONA. Si por el contrario el nombre indicado no existe aparecerá la descripción que más se le aproxime. También podemos hacer la búsqueda por identificador, simplemente indicando el código en el campo **Buscar**.

En la parte inferior de la pantalla se muestra el detalle del componente que esté seleccionado. El campo *Llave Formulario Magistral* se utiliza

como hipervínculo para localizar el componente en el Formulario Magistral electrónico.

La última parte de la ventana contiene los botones que nos permiten *Añadir*, *Borrar* y *Editar* componentes. Los artículos que se añadan por el usuario llevarán el identificador por encima del 900000. Permitiendo solamente realizar dichas operaciones sobre estos artículos.