

Búsquedas por composición de medicamentos y productos de parafarmacia

Paula Mateos Sánchez

Farmacéutica. Área de Información del Medicamento. Dirección de Servicios Farmacéuticos. Consejo General de Colegios Farmacéuticos de España.

Resumen

Mateos Sánchez P. Búsquedas por composición de medicamentos y productos de parafarmacia. Panorama Actual Med. 2023; 47(461): 294-296

El Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, a través de su base de datos BOT PLUS, facilita la labor asistencial del farmacéutico adaptándose a sus necesidades. A través de la codificación de la composición –principios activos y excipientes de declaración obligatoria– de los medica-

mentos autorizados por la AEMPS y de la composición de los productos de parafarmacia, el farmacéutico puede buscar un medicamento o producto con una composición concreta, e incluso identificar aquellos que se deben evitar en pacientes con ciertas alergias o intolerancias alimenticias.

BOT PLUS tiene codificada la composición cualitativa y cuantitativa de los medicamentos autorizados por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (en adelante, AEMPS), incluyendo en la misma tanto los principios activos como los excipientes de declaración obligatoria (en adelante, EDO) recogidos en la Circular 1/2018 de la AEMPS. Todas

estas informaciones relativas a la composición proceden de las fichas técnicas autorizadas por la AEMPS para cada medicamento.

Al acceder a la ficha de un medicamento, se puede comprobar en la pantalla inicial si contiene EDO. En muchos casos, se ha incluido, además, una advertencia para aquellos medi-

camentos que deberían ser utilizados con precaución por pacientes que presenten alergias o intolerancias a estos excipientes (Figura 1). En algunos medicamentos se puede visualizar, incluso, un pictograma específico en la parte superior derecha de su ficha (por ejemplo, pictograma de advertencia de uso en pacientes celíacos por el contenido en gluten).

Figura 1. Información sobre la composición de un medicamento en su ficha de BOT PLUS.

The screenshot displays the 'Composición' section of a medication's profile in the BOT PLUS system. On the left, a navigation menu lists various categories such as 'Información general', 'Composición', and 'Advertencias'. The main content area features a table titled 'Composición por unidad' with the following data:

PRINCIPIOS ACTIVOS	CANTIDAD	UNIDAD
ATENOLOL	100	MILIGRAMOS
EXCIPIENTES		
ALMIDON DE MAIZ (EXCIPIENTE) PREGELATINIZADO	-	-
ALMIDON DE TRIGO CON GLUTEN (EXCIPIENTE)	35	MILIGRAMOS

To the right of the table, there is a patient icon and a set of warning pictograms, including symbols for allergens and gluten, indicating specific precautions for certain patients.

De forma similar, en el campo de la parafarmacia se está avanzando actualmente en la codificación de la composición de los productos cosméticos, complementos alimenticios, productos sanitarios y biocidas. Por ejemplo, en la ficha de los complementos alimenticios se puede observar la composición de los nutrientes o de sustancias con un efecto nutricional o fisiológico (Figura 2).

Figura 2. Información sobre la composición de un complemento alimenticio en su ficha de BOT PLUS.

INGREDIENTES	CANTIDAD	UNIDAD
D-MANOSA	50	MILIGRAMOS
VITAMINA C	80	MILIGRAMOS
ARANDANO ROJO EXTRACTO SECO	200	MILIGRAMOS

Receta: No Sí

No obstante, con el objetivo de hacer más accesible la información de BOT PLUS y facilitar la labor asistencial de los farmacéuticos, se encuentra disponible un **buscador por composición** (Figura 3). Este buscador permite, entre otras funciones, filtrar los diferentes medicamentos o productos de parafarmacia según su principio activo o ingrediente, forma farmacéutica, número de unidades y dosificación. Esta búsqueda resulta especialmente útil en el caso de medicamentos o productos con más de un principio activo o ingrediente y en aquellos pacientes que presentan alergias o intolerancias alimenticias.

Figura 3. Acceso al buscador de composición de medicamentos de uso humano.



Figura 4. Pantalla de búsqueda por composición de medicamentos de uso humano.

MEDICAMENTOS DE USO HUMANO

Para buscar medicamentos de uso humano por su composición, desde el menú desplegable superior se puede acceder a la opción de *uso humano* y al buscador *por composición* (Figura 3).

A través de esta pantalla se puede generar un listado de medicamentos con uno o más principios activos concretos (con la opción de incluir también la sal y/o cantidades concretas) y/o uno o varios EDO, o solo un principio activo sin estos últimos. Asimismo, se pueden definir otros criterios de búsqueda: forma farmacéutica, vía de administración, unidades del envase o peso/volumen (Figura 4).

Medicamentos de uso humano: **Composición** Mis buscadores

Principios activos

Únicamente los principios activos seleccionados

Puede contener principios activos adicionales

EBASTINA No debe contener EBASTINA

CANTIDAD

1 MILIGRAMOS

10 MILIGRAMOS

20 MILIGRAMOS

Vía de administración

Forma farmacéutica

Unidades por envase

Peso (g) / Volumen (ml)

Intolerancias

Gluten Lactosa Azúcares y polialcoholes Etanol

Aceite de cacahuete o soja

PRODUCTOS DE PARAFARMACIA

Por otro lado, a la búsqueda de productos de parafarmacia por su composición se podrá igualmente acceder desde el menú desplegable superior, en este caso a través de la opción de parafarmacia y al buscador por composición (Figura 5).

En este caso se requiere definir primero qué clase de producto se quiere buscar, bien dermofarmacia u otro tipo de producto (incluirla alimentos, productos sanitarios y biocidas). Posteriormente, se deben agregar como condición de búsqueda los ingredientes que se están buscando (si deben contener solo estos ingredientes o los productos buscados pueden contener ingredientes adicionales), pudiendo también excluir de la búsqueda productos con ciertos ingredientes que pueden causar alergias o intolerancias en el paciente. Finalmente, se pueden añadir otras condiciones de búsqueda: forma farmacéutica, vía de administración, unidades del envase o peso/volumen (Figura 6).

En conclusión, hay que destacar que, mediante la codificación de la composición de los medicamentos autorizados por la AEMPS –tanto de sus principios activos como de sus excipientes de declaración obligatoria–, y la codificación de los ingredientes de los productos de parafarmacia en BOT PLUS, el farmacéutico comunitario puede buscar medicamentos o productos con unos principios activos o ingredientes concretos, e identificar aquellos que deben usarse con precaución en pacientes con ciertas alergias o intolerancias alimenticias. Todo ello en aras de facilitar su labor asistencial.

Figura 5. Acceso al buscador de composición de productos de parafarmacia.

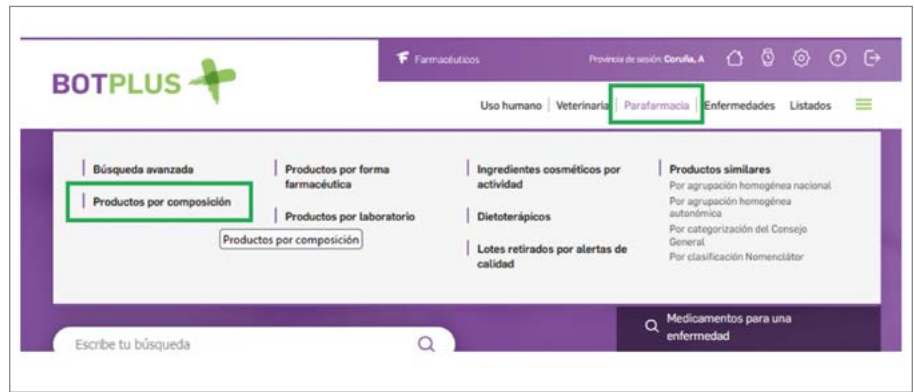
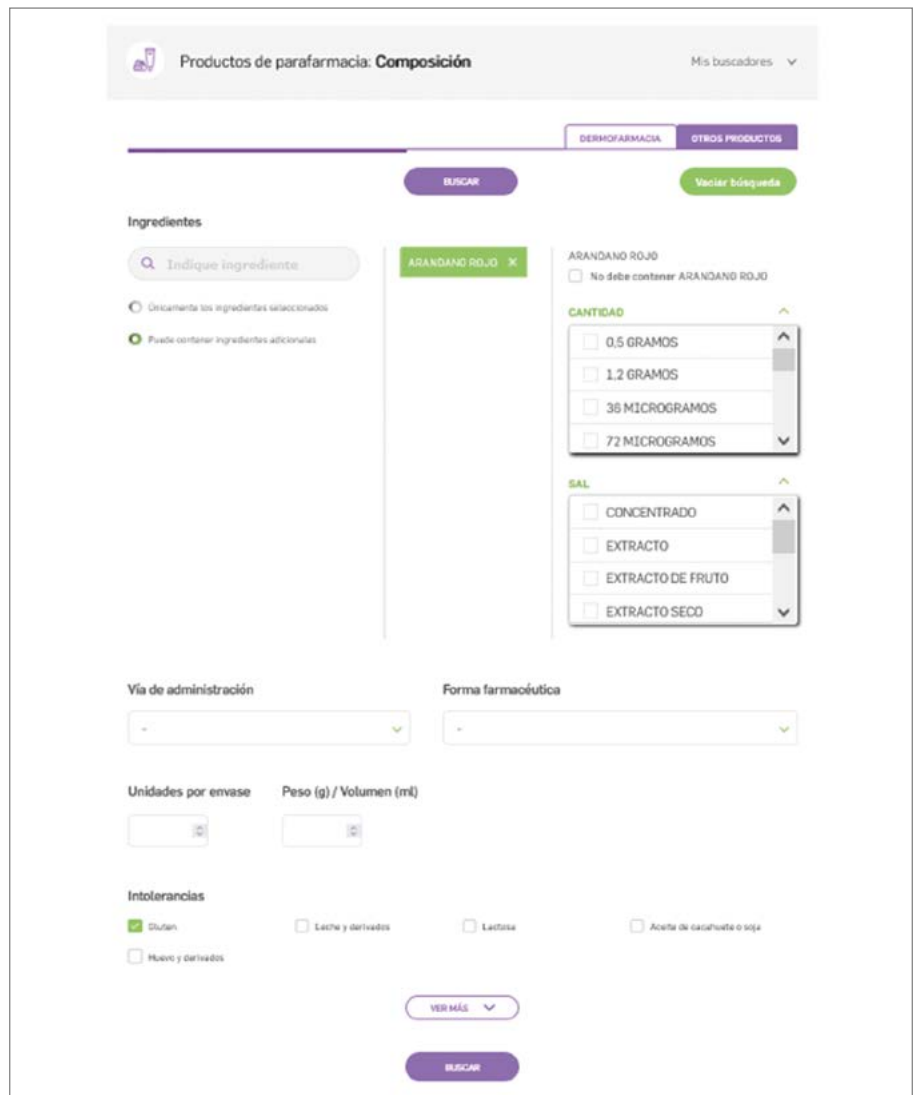


Figura 6. Pantalla de búsqueda por composición de productos de parafarmacia.



**V Jornada profesional
del laboratorio clínico**

El Laboratorio Clínico a la Vanguardia

15.04.2023

El Beatriz Madrid Auditorio
José Ortega y Gasset, 29. Madrid

PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR

09:15 h.
Inauguración

09:30 h.
**Aportación del Laboratorio Clínico
en el manejo del paciente con
hepatopatía metabólica grasa**

Moderadora:

Delia Quílez Ágreda

Jefa de Sección del Laboratorio del
Hospital Reina Sofía de Tudela

Ponente:

Antonio Buño Soto

Jefe de Servicio Análisis Clínicos Hospital
Universitario La Paz. Presidente de Sociedad
Española de Medicina de Laboratorio (SECQ_ML)

10:30 h.
**El diagnóstico genético en
la práctica clínica: La utilidad
del exoma**

Moderadora:

Nerea Bastida Lertxundi

Facultativo especialista de área. Unidad de Genética
Clínica Hospital Universitario de Donostia

Ponente:

Samuel Martín Rodríguez

Facultativo especialista de área.
Servicio Análisis Clínicos Área de Genética
Hospital San Pedro de Logroño

11:30 h. PAUSA CAFÉ

12:00 h.
**Inmunoterapia del cáncer.
Del Laboratorio a la Clínica**

Moderadora:

Mercè Alsius Suñer

Facultativo especialista de área. Análisis Clínicos
Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta

Ponente:

Alejandro Segura Tudela

Facultativo especialista de área. Servicio Inmuno-
logía Hospital 12 de Octubre de Madrid

13:00 h.
**Gestión de datos en
el Laboratorio Clínico**

Moderadora:

Cecilia Cueto-Felgueroso Ojeda

Facultativo especialista de área. Servicio Análisis
Clínicos Hospital 12 de Octubre de Madrid

Ponente:

Fernando Calvo Boyero

Facultativo especialista de área. Servicio Análisis
Clínicos Hospital 12 de Octubre de Madrid

14:00 h. Clausura

Cuota de inscripción
hasta el 14 de marzo:

30€

IVA incluido
colegiado

A partir del 14 de marzo 50€ IVA incluido

Inscríbete en:

www.farmacéuticos.com

¡Accede directamente
desde aquí a toda
la información!



Únete a Mi Farmacia Asistencial y **mejora la forma de acercarte a tus pacientes**



Descubre cómo Mi Farmacia Asistencial puede ayudarte a llevar un **seguimiento más ágil y personalizado** de tus pacientes y su historial

Ventajas para tu Farmacia



Mejorarás el **servicio a tus pacientes**

A través de la **App Mi Farmacia Asistencial**, tus pacientes tendrán un **recordatorio de toda su medicación y el dossier completo con todos tus tratamientos**

Registrarás tu actuación profesional y **generarás inteligencia de datos**

Todo a través de la **herramienta Nodofarma Asistencial**, que pone a tu disposición la Organización Colegial

Cómo unirse a Mi Farmacia Asistencial



1. Escanea el código QR
2. Registra tus datos en el formulario
3. Tu Colegio te contactará para informarte

Consulta toda la información en nuestra web:
www.farmacéuticos.com

