

# El mercado respiratorio no pierde aliento

BUENAS TASAS DE CRECIMIENTO PARA LAS CINCO PRINCIPALES CLASES TERAPÉUTICAS CON INDICACIÓN EN APARATO RESPIRATORIO (R) EXPRESAN LA MARCHA DE UN MERCADO QUE NO PERDIÓ ALIENTO AL CONCLUIR 2024. DADO QUE, COMO MUESTRAN LOS DATOS APORTADOS POR LA FIRMA IQVIA, CRECIÓ LA FACTURACIÓN EN EXACTA MEDIDA, TANTO A PVP COMO A PVL SEGÚN LA DISPENSACIÓN DE UNIDADES, A EXCEPCIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA LA TOS Y LOS DESCONGESTIONANTES PARA LA GARGANTA. JUNTO A UN RESTO DE CATEGORÍAS TERAPÉUTICAS, TOTAL OTROS, QUE TAMBIÉN PERDIÓ FUELLE EN VENTAS.



**A**l analizar la evolución del mercado de medicamentos para la salud respiratoria de venta en farmacias, esta nueva entrega parte de las ventas contabilizadas en unidades para esclarecimiento de su facturación tanto a efectos de precios de venta al público (PVP) como de precios de venta del laboratorio (PVL), con señalamiento de las cuotas de mercado y crecimiento de cada categoría terapéutica según dichas unidades dispensadas. En un enfoque netamente de mercado, pero que también atiende al comportamiento de los virus en lo que va de invierno tanto en Europa como en Estados Unidos, así como repasa en otros aspectos como el efecto económico de la gripe, la importancia del asma e, incluso, la calidad del aire que llega en suspensión desde África hasta amplias zonas de la Península.

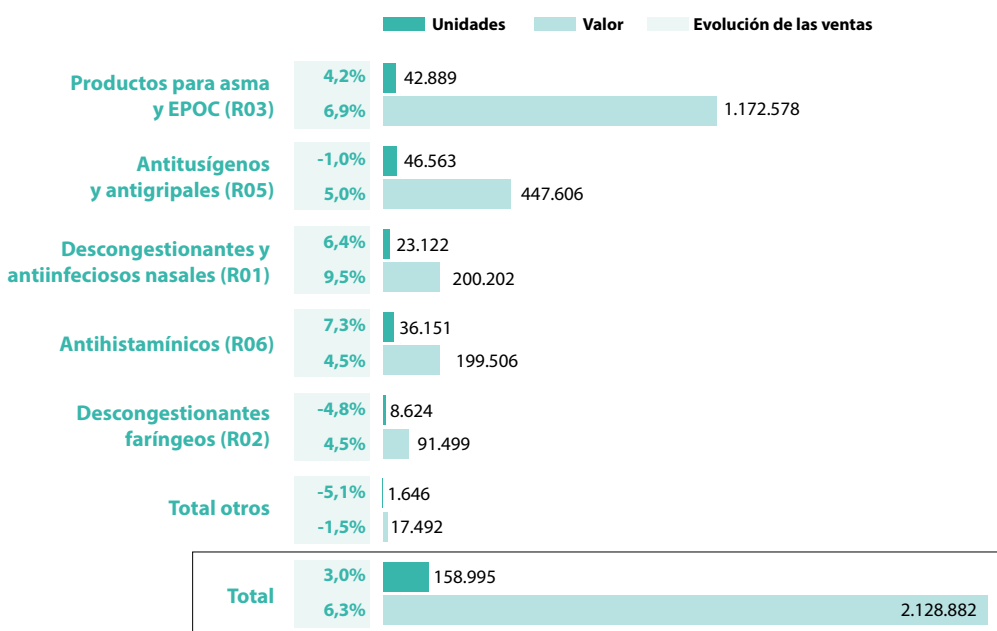
### Entre Europa y Estados Unidos

En su informe de enfermedades comunicables, o infecciosas, de la séptima semana del año, el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades, ECDC, además de actualizar la información disponible sobre casos de ITS, *chikungunya*, ébola, sarampión, gripe aviar A (H9N2, H5N1), gripe porcina A(H1N2) y gripe (H10N3), aportó una visión general de la epidemiología de los virus respiratorios dentro de la Unión Europea. Mediante el boletín semanal de vigilancia y monitorización correspondiente a los días 8 al 14 de febrero, que se incluye en el Informe sobre amenazas de enfermedades transmisibles (*Communicable Disease Threats Report*, CDTR), se detalla el comportamiento de los virus respiratorios a efectos de salud pública, caracterizado principalmente por una temporada intensa de gripe, fuerte presencia de virus respiratorio sincitial y caída de la incidencia de infección por SARS-CoV-2. Dentro de una clara diferencia a favor de la gripe en población mayor de 65 años y del VRS en niños. A pesar de lo cual el índice europeo de mortalidad, 'EuroMOMO', señaló que no se da una mayor mortalidad a la esperable en la población mayor, salvo en algunos países europeos concretos. Con una circulación de los virus respiratorios sin un patrón homogéneo entre los diferentes estados miembros, en lo que parece ser la proximidad a la superación del pico estacional, sin que se haya rebasado el número de hospitalizaciones de la campaña anterior, aunque siguen altas las alertas en niños menores de cinco

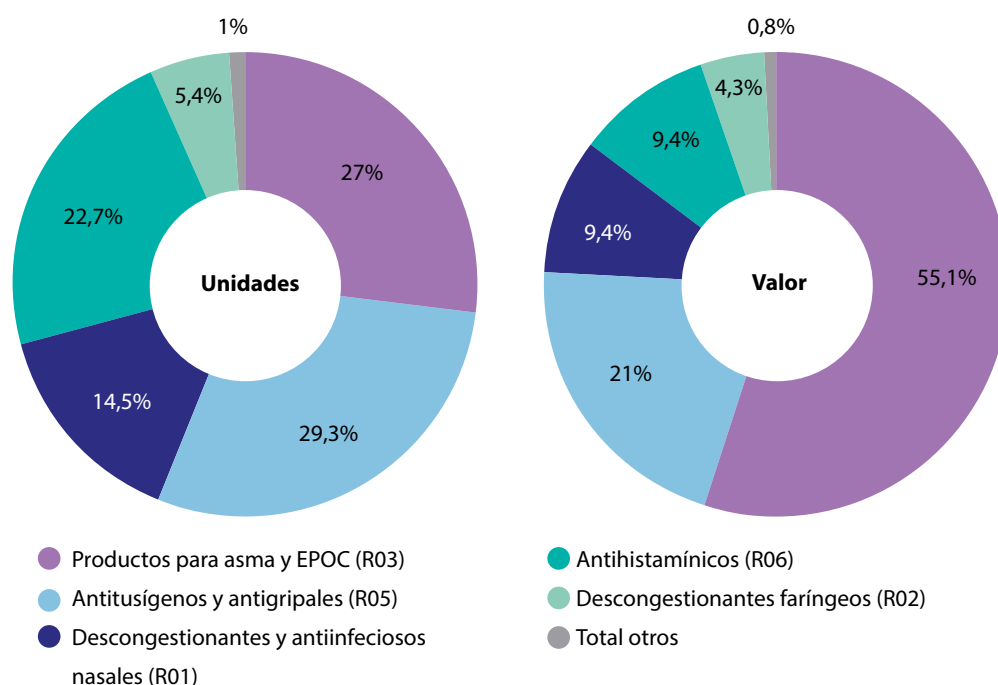
años. Siendo de esperar una fuerte carga económica para los sistemas asistenciales por la presencia combinada de VRS y gripe.

A mediados de febrero, sin embargo, la gripe seguía activa y las tasas de VRS igualmente elevadas. Por lo que aquellos países con niveles altos o muy altos de actividad viral deberán, según el ECDC y la propia Comisión Europea que le da soporte, incluir medidas adicionales como incrementar la vacunación en las poblaciones de riesgo y el personal asistencial. Además de

## MERCADO APARATO RESPIRATORIO (R) VENTAS EN MILES (MAT 12/2024)



### CUOTA DE MERCADO



Top 5 subclases del mercado de aparato respiratorio según su venta valorada en € PVL durante MAT 12/2024  
Fuente: IQVIA, National Sell Out Monthly, FLEXVIEW Enero 2025  
Periodo consultado: MAT 12/2024 (acumulado de los últimos 12 meses, desde enero 2024 a diciembre 2024)  
Medidas: unidades vendidas, valores en € PVL (Precio Venta Laboratorio) Y valores en € PVP (Precio Venta al Público)  
Elaboración: IM Farmacias

**TOP 3 LABORATORIOS  
SEGÚN VENTAS EN VALORES**

DESCONGESTIONANTES Y ANTIINFECCIOSOS NASALES (R01)
Cinfa
GlaxoSmithKline
Aldo Union

DESCONGESTIONANTES FARÍNGEOS (R02)
Reckitt Benckiser
Sanofi-Aventis
Alfasigma

PRODUCTOS PARA ASMA Y EPOC (R03)
GlaxoSmithKline
Chiesi
AstraZeneca

ANTITUSÍGENOS Y ANTIGRIPALES (R05)
Kenvue
Zambon
Cinfa

ANTIISTAMÍNICOS (R06)
Almirall
Normon
Faes Farma

no perder de vista los posibles riesgos que entrañarían los sublinajes del SARS-CoV-2, a pesar de ser un patógeno actualmente con baja actividad.

En paralelo, y desde Estados Unidos, el canal de datos sobre enfermedades respiratorias de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (*Centers for Disease Control and Prevention, CDC*), informó que, hasta el pasado 21 de febrero de 2025, había aumentado la intensidad de las enfermedades respiratorias agudas que motivan que los ciudadanos soliciten atención médica, con una actividad alta de la gripe en todos los estados, y de Covid-19 también elevada en partes del país, frente a un VRS que, sin embargo, decrece en actividad en distintas partes del país americano.

**Entre el tirón de la gripe y el declinar de la Covid**

El estudio específico de la gripe, como muestra el informe de tendencias *'Pharmalive'* de la compañía Alliance Healthcare para las farmacias españolas, evidencia que los productos anti-gripales impulsaron las ventas en el sector durante el pasado mes de enero. Análisis promovido desde esta corporación exenta al modelo cooperativista más estandarizado para la distribución farmacéutica que muestra en qué medida la demanda para estos productos ha subido un 7,9 % en unidades y un 16,1 % en valores durante el primer mes del año y respecto a enero del año anterior. Una demanda que aumentó por la generalización de las bajas temperaturas que llevó a una mayor incidencia de dicha gripe y también de los resfriados con su carga de sintomatología que los usuarios de las farmacias buscan mitigar. Lo que un año más ha hecho de estos establecimientos en primera línea de la salud el recurso más inmediato cuando se trata de enfermedades estacionales, si concurren en situaciones de cronicidad o cuando se trata de reducir las tasas de morbilidad.

En paralelo, y como señala el *'Covidmetro'*, impulsado por Sanofi España para medir el progreso de las vacunaciones frente al SARS-CoV-2 en España, el Ministerio de Sanidad ha mostrado su insatisfacción al no verse cubiertos sus objetivos de protección contra el patógeno. Dado que únicamente el 38 % de las personas mayores de 60 se vacunó contra la Covid-19 en 2024, quedando por tanto muy lejos del 75 % estipulado por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Declarando las personas que rehúsan falta de confianza en la efectividad del fármaco y las molestias que puede acarrear su administración. A pesar de que esta enfermedad mantiene su perfil de amenaza para la salud pública con riesgo de complicaciones, neumonías y hospitalizaciones. En ese sentido, el doctor **Antoni Trilla**, jefe del servicio de medicina preventiva y epidemiología del Hospital Clínic de Barcelona, recuerda que este virus provoca todavía enfermedad grave poscovid y, en algunos casos, fallecimientos dentro de ciertos grupos poblacionales como es el de los mayores de 60 años. Una aseveración que se completa con lo que argumenta el doctor **Raúl Ortiz de Lejarazu**, virólogo y profesor de microbiología de la facultad de medicina de la Universidad de Valladolid, además de experto del Centro Nacional de Gripe, para quien esta enfermedad aún es grave, frecuente y físicamente limitante, al igual que representa una mortalidad en personas mayores que casi duplica la de la gripe, especialmente si ataca en personas que ya padecen diabetes, hipertensión o enfermedad cardiovascular. Aunque estas advertencias no parecen elevar las tasas de refuerzo tras la primovacuna. Sin que se consiga todavía ni el 75 % de administración para el personal sanitario ni que se supere el 60 % en las personas con perfiles de riesgo o las mujeres embarazadas. Al haber constatado una diferencia de 19 puntos de la Covid-19 por debajo de la vacuna de la gripe. En unión a diferencias territoriales como, por ejemplo, que la población se vacune mucho más en Galicia y mucho menos en las Islas Canarias.

Como recuerdan sus responsables, el *'Covidmetro'* se centra especialmente en las personas mayores de 60 años por ser el grupo poblacional con más riesgo de enfermedad grave y complicaciones. Un recurso que sigue el modelo del *'Gripómetro'*, con el que la propia compañía monitoriza año a año la evolución de la campaña de vacunación antigripal desde hace dos décadas para compartir en detalle el impacto estacional de esta enfermedad en España.

**Cuidado con el asma y la inflamación**

Hechos señalados como es Día mundial del asma o la Iniciativa Global para el Asma (GINA), animan a la Sociedad Española de Inmunología Clínica, Alergología y Asma Pediátrica (SEICAP) a promover que se cierren las brechas en la atención que requiere esta enfermedad crónica que, sin embargo, también perjudica severamente a los pequeños. Ante lo que ya es una exigencia

Top 3 productos por subclase terapéutica del mercado aparato respiratorio según su venta valorada en € PVL durante el MAT 12/2024  
Fuente: IQVIA, National Sell Out Monthly, FLEXVIEW Enero 2025  
Elaboración: IM Farmacias

## TOP 3 PRODUCTOS SEGÚN VENTAS EN VALORES

DESCONGESTIONANTES Y ANTIINFECCIOSOS NASALES (R01)
Respibien
Avamys
Nasonex

DESCONGESTIONANTES FARÍNGEOS (R02)
Strepsils
Lizipaina
Strefen

PRODUCTOS PARA ASMA Y EPOC (R03)
Foster
Symbicort
Relvar Ellipta

ANTITUSÍGENOS Y ANTIGRIPALES (R05)
Frenadol Complex
Fluimicil
Frenadol Descongestivo

ANTIISTAMÍNICOS (R06)
Ebastel
Bilaxtel
Aerius

Top 3 productos por subclase terapéutica del mercado aparato respiratorio según su venta valorada en € PVL durante el MAT 12/2024  
Fuente: IQVIA, National Sell Out Monthly, FLEXVIEW Enero 2025  
Elaboración: IM Farmacias

de evitar el sufrimiento que conlleva y el gasto que se deriva de su falta de control efectivo. Con problemas no resueltos en su totalidad, como las diferencias de acceso a diagnósticos y tratamientos según diferencias sociométricas, de origen y por edades. Sin que sea todavía eficaz la transmisión de información entre los niveles de atención primaria, secundaria y terciaria, ni a efectos de educación sanitaria para todas las personas con asma. Dado que sigue siendo imprescindible perfeccionar tanto la prescripción de los inhaladores como su uso adecuado, en aras de lograr la mayor adherencia posible. Un objetivo clínico muchas veces desbaratado por los determinantes de salud, con mayor daño potencial en las edades pediátricas. Etapas en las que los pequeños pacientes no deberían tener que perderse las actividades que realizan sus compañeros alumnos sin asma. De ahí la utilidad de la 'Guía gema' para familias con niños con asma en su seno, las hojas de recomendaciones para el manejo del inhalador, sobre el asma inducido por el ejercicio, acerca de los inhaladores de polvo seco o DPI y en relación con los cuestionarios de control de asma en niños. Mientras que el 'Consenso STAR', suscrito por las principales sociedades científicas relacionadas con el asma, insiste en ofrecer garantías de calidad para la transición del adolescente con asma grave a su etapa adulta desde las unidades pediátricas.

En este terreno, el 'Proyecto Mega', que coordina el doctor **Joaquín Sastre**, investigador del CIBERES en el Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), pone de relieve que la estabilidad de los fenotipos inflamatorios en asma disminuye con el tiempo, por lo que es muy necesario hacer estudios continuados que permitan una mejor adopción de los tratamientos. Ya que este estudio multicéntrico desarrollado por ocho hospitales indaga las causas de la enfermedad grave y su proyección en el tiempo, al haber constatado diferencias al segundo año. Porque el asma es un síndrome que se caracteriza por una notable variedad de endotipos y fenotipos inflamatorios que comparten síntomas comunes como las sibilancias, la dificultad respiratoria, la tos y la sensación de presión en el pecho, con distintos momentos de obstrucción del flujo aéreo. Razón por la que dichos endotipos inflamatorios deben ser el objetivo a conocer en profundidad por su responsabilidad en el asma grave. Dentro de una tendencia a superar la estratificación según endotipo inflamatorio, ya sea eosinofílico, neutrofilico, mixto o paucigranulocítico. A sabiendas de que estos cuatro fenotipos solo son relativamente estables durante el primer año, y que muestran diferencias de gravedad clínica y respuesta terapéutica como postulan los investigadores expertos en alergia, genética, genómica e inmunología que participan en el estudio.

### Y si las calimas no fueran inocentes

De calimas y otros riesgos también sabe mucho el farmacéutico comunitario, porque su oficina está abierta en cualquier territorio al que puedan llegar masas aéreas del continente africano. Así lo estimó la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) en su análisis del efecto que tiene el polvo sahariano en la calidad biológica del aire concretamente en su región. Dado que la llegada de masas de aire con partículas en suspensión procedentes del Sáhara es un fenómeno relativamente frecuente en la mitad meridional de la Península. Factor que movió a un equipo investigador de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales con el resultado de detectar partículas abióticas como el dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), el dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>), el ozono (O<sub>3</sub>) y material particulado (PMs), aunque también de partículas biológicas como son bacterias, hongos, virus y granos de polen. Elementos con incidencia potencial directa en la salud como pueden ser las infecciones respiratorias o la agudización de los síntomas debidos a las alergias ya instaladas, como explicó la profesora **Ana María García Ruiz**, miembro del grupo de investigación en bioingeniería y materiales, BIO-MAT. Fundamentalmente por aumento de la concentración de los PMs, como detectan los sistemas de monitorización de la calidad del aire de los ayuntamientos. Aunque con el riesgo más reciente de que pueden llegar microorganismos como algunas bacterias y hongos en asociación con ese material particulado. Dentro de lo que se denomina 'aerobioma', por deposición del polvo mineral con posible alteración de la composición microbiana del propio aire, como aporte de nuevos microorganismos o incremento de los ya existentes a nivel local, y que puede llevar a una mayor profusión de componentes alérgicos de naturaleza vegetal.

A pesar de estos riesgos potenciales, los nuevos microorganismos parecen llegar todavía en cantidades bastante reducidas, según testeos realizados en verano, invierno y dos veces en otoño. Mediante secuenciación masiva del ADN para comprobación biológica del aire con

detección de esos microorganismos llegados en suspensión. Potenciales agentes aerotransportados provenientes de espacios áridos, de momento, con escasa capacidad para la alteración del aerobioma local, como quedó recogido recientemente en la revista internacional *Atmospheric Environment*.

### Aireando datos con orden

Nuevamente la metodología *Flexview* de la firma IQVIA presta a interpretar los datos a mensuales de *National Sell Out Monthly* sobre los productos del área respiratoria en esquema ATC, del sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química que postula la Organización Mundial de la Salud (OMS), con atención igualmente a la dosificación diaria definida (ATC/DDD) para el seguimiento internacional de los fármacos y la mejora de la calidad en su uso en beneficio de los pacientes. A lo largo del periodo que trascurrió, como acumulado de los últimos doce meses, entre enero y diciembre de 2024, cifrado aquí como MAT 12/2024. Para análisis exhaustivo de las unidades vendidas, con reflejo en su facturación tanto a Precio de Venta desde el Laboratorio (€ PVL) como de Precio de Venta al Público (€ PVP) y especificación de las respectivas tasas de crecimiento y cuota de mercado, (%PPG y %MS). En un enfoque que, además de precisar los datos y porcentajes de las cinco subclases terapéuticas, señala para cada una de ellas tanto el *Top3* de productos como el *Top3* de fabricantes. Pero sin olvidar tampoco el carácter auxiliar de mercado que representa el grupo Total Otros, entre los que se distinguen, por ejemplo, los revulsivos percutáneos que aquí también tienen su espacio, o los otros productos para el sistema respiratorio (R07) a los que esta cabecera ya hizo referencia en otras entregas anteriores. Hasta completar el periodo que concluyó con el acumulado de los doce últimos meses hasta diciembre de 2024, las unidades vendidas fueron cerca de 159 millones de envases hasta aumentarse las dispensaciones en un 3 %. Lo que arrojó una subida de su facturación del 6,3 % a PVL que se cifró en cerca de 1.364,3 millones de euros. Replicándose ese porcentaje de expansión, aunque a PVP, la facturación conseguida se elevó por encima de los 2.128,8 millones de euros. Mientras que el grupo Total Otros de este mercado respiratorio apenas representó el 1 % en cuota de mercado de las ventas de unidades, al retroceder el -5,1 % y apenas superar los 1,6 millones de dispensaciones. Durante un periodo como el estudiado en el que su *market share* apenas supuso el 0,8 % de la facturación tanto a PVL como a PVP. Sin dejar de remarcar algunas diferencias, como su bajada en facturación a precios de laboratorio, que fue del -1,4 % tras confirmar unas ventas por valor significativamente superiores a los 11,2 millones de euros. Por debajo, por tanto, de los cerca de 17,5 millones de euros a PVP, magnitud que experimentó un retroceso del -1,5 %, sin embargo.

### Vuelta a primera fila en asma y EPOC

Recuperado su liderazgo tras el pasado otoño, los medicamentos para tratar el asma de importancia y también la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), acumularon una cuota de mercado del 27 % en venta de unidades, después de haber experimentado un incremento del 4,2 % que se tradujo en cerca de 42,9 millones de dispensaciones. Medicamentos solicitados por las farmacias a los laboratorios que superaron los 751,1 millones de euros a PVL y se acercaron a los 1.172,6 millones de euros a PVP, tras experimentar en ambos casos una subida en valor del 6,9 %, dentro de sus respectivas *market share* del 55,1 %.

En el *Top3* fabricantes de medicamentos para el asma y la EPOC se operó un cambio de orden que dejó sus compañías finalmente en este orden: primero GSK; segunda Chiesi, que expulsó de este breve ranking a Boehringer Ingelheim, y ya en tercer lugar AstraZeneca, que no cambió su tercera ubicación. Mientras que, en el *Top3* productos, encontramos marcas tan inequívocas como *Foster* (*dipropionato de beclometasona* y *fumarato de formoterol dihidrato*), que subió al primer puesto o *Symbicort* (*budesonida* y *formoterol fumarato dihidrato* y *Spiriva* (*tiotropio*), que bajó al segundo; mientras que *Relvar Ellipta* (*furoato de fluticasona* y *vilanterol* como *trifenatato*) quedó como tercera marca, sin hueco por tanto ya para *Spiriva* (*tiotropio* como *bromuro monohidrato*).

### Subida atenuada en tos y gripe

Desde las postreras posiciones vistas en el orden del *Top5* subclases, los antitusígenos y antigripales (R05) elevaron sus posiciones hasta el segundo puesto en ranking. Una vez que se reservaron una cuota del mercado respiratorio del 29,3 %, aunque sus ventas de unidades

SE MANTIENE LA  
VIGENCIA DE VACUNAR  
A LOS MAYORES CONTRA  
LA GRIPE Y A LOS NIÑOS  
CONTRA EL VRS

decaeron un -1,0 % hasta superar levemente 46,5 millones de envases. Unas dispensaciones que, a efectos de PVL, se acercaron a los 287,4 millones de euros con una *market share* del 21,1 % tras crecer un 5 %. Misma expansión vista a PVP, con una cuota de mercado levemente inferior (21 %) y una cifra final por encima de los 447,6 millones de euros a ticket de los usuarios de las farmacias.

En lo tocante al *Top3* laboratorios, el orden anterior de Cinfa, Jonhson & Johnson y Zambon dio lugar a Kenvue, Zambon y Cinfa. Mientras que las tres marcas de mayor ventas fueron de nuevo *Frenadol Complex* (*paracetamol, 650 mg, dextrometorfano, 20 mg (como hidrobromuro) y clorfenamina, 4 mg (como maleato), cafeína citrato, 30 mg y ácido ascórbico, 250 mg*) y *Fluimucil* (*acetilcisteína*); mientras que *Flutox* (*cloperastina fendizoato*) dejó sitio a *Frenadol Descongestivo*, que modifica su formulación así: *paracetamol a 500 mg, clorfenamina a 2 mg como maleato, dextrometorfano a 15 mg como hidrobromuro y pseudoefedrina, a 30 mg como hidrocioruro*.

### Repunte en protección nasal

Desde su liderazgo de mercado visto hasta terminar 2023, los descongestionantes y antiinfectivos nasales (R01) tuvieron que conformarse con el tercer puesto de este listado al completar el MAT 12/2024. Algo coincidente con una subida del 6,4 % en sus ventas de unidades, de la que reunieron una cuota de mercado del 14,5 % tras confirmar más de 23,1 millones de dispensaciones. A la vez que sus *market share* en euros a PVL y PVP fueron del 9,4 %, aun creciendo el 9,1 y el 9,5 %, respectivamente, en ambos espacios de facturación, con sendas cifras de ventas cercanas a los 128 millones de euros en el primer caso y por superación de los 200,2 millones de euros en el segundo (PVP).

En el *Top3* fabricantes de esta clase terapéutica, Cinfa y GlaxoSmithKline (GSK) mantuvieron los dos primeros puestos, pero Organon Salud tuvo que decir adiós a su tercer puesto, en beneficio de Aldo Union. Mientras que,

en marcas, *Respi bien* (oximetazolina) adelantaba al producto *Avamys* (fluorato de fluticasona), sin que el corticosteroide *Nasonex* (mometasona) viera alterado su tercer puesto de análisis anteriores.

### Subida contenida en histamina

Aupados un puesto, de quinto al cuarto hasta diciembre de 2024, los antihistamínicos (R06) disfrutaron de una subida en las ventas de unidades del 7,3 %, dentro de una cuota de mercado del 22,7 % equivalente a algo más de 36,1 millones de envases dispensados. En paralelo a un valor a PVL que supuso crecer al 4,9 % dentro de una *market share* del 9,4 % como reflejo de sus más de 127,8 millones de euros en ventas. Un resultado matizado por su subida del 4,5 % a PVP, con la misma cuota de mercado (9,4 %) y una facturación final levemente situada por encima de los 199,5 millones de euros a precio de venta al público.

El núcleo principal de este grupo de medicamentos indicados para corregir los efectos de la histamina estuvo encabezado otra vez por Almirall, aunque esta vez Normon se puso por delante de Faes Farma, quedando ambas compañías como segunda y tercera de este breve ranking. Cambio que no afectó a su principal trío de marcas más vendedoras, compuesto por *Ebastel* (*ebastina* y *pseudoefedrina*), *Bilaxten* (*bilastina*) y *Aerius* (*desloratadina*), esta última que no dejó lugar para *Ibis* (*bilastina*), producto ausente desde finales de 2021.

### Descongestionantes faríngeos a final de ranking

Después de haber sido segunda clase terapéutica durante buena parte de 2023, los descongestionantes faríngeos (R02) volvieron a cerrar este *Top5* de agrupaciones de fármacos, principalmente por separación temporal respecto de una pandemia durante la que resultaron imprescindibles con su reflejo en fuertes subidas en ventas. En una trayectoria en la que sus ventas de unidades retrocedieron el -4,8 %, en una cuota de mercado del 5,4 % que sumó más de 8,6 millones de envases para los usuarios de las farmacias. Cifra valorada en más de 58,7 millones de euros a PVL, dentro de una *market share* del 4,3 % tras experimentar una subida del 4,1 %. Un crecimiento que a PVP se alzó al 4,5 %, con la misma cuota de mercado (4,3 %), pero sin alcanzar los 91,5 millones de euros en ventas.

El *Top3* fabricantes de estos descongestivos que quedó finalmente ordenado como Reckitt Benckiser, Sanofi-Aventis y AlfaSigma. Mientras que las tres marcas principales volvieron a ser *Strepsils* (amilmetacresol y 1,2 mg de alcohol 2,4 diclorobencílico), *Lizipaina* (*dihidrocloruro* de *clorhexidina* y *benzocaína*) y *Strefen* (*flurbiprofeno*).

### Revulsivos, capítulo aparte

Merecen aquí también sus párrafos específicos los revulsivos percutáneos (R04) dada su importancia continuada en facturación y a pesar de que habitualmente quedan fuera del *Top5* clases terapéuticas, salvo el periodo álgido de la pandemia, en la que sus ventas tiraron con mucha fuerza del mercado respiratorio. Mientras que, al presente, mantiene su fortaleza de mercado la marca *Vicks VapoRub*, que es la pomada con base de mentol y eucalipto de la multinacional Procter & Gamble con indicación para aliviar la tos, la congestión nasal y los otros síntomas de la gripe y el resfriado. Mediante uso cutáneo directo sobre la piel o por dilución en agua caliente para su inhalación en forma de vapor, con la consigna de acudir al médico en caso de que no se experimente mejoría a los siete días de haber iniciado el tratamiento con el producto. Aunque es principalmente el farmacéutico el profesional más idóneo para explicar que *VapoRub* debe aplicarse en una fina capa de pomada sobre el pecho, cuello y espalda, evitando el contacto con los ojos o las mucosas. Con posibilidad de aplicación hasta tres veces al día y el uso de ropa holgada para facilitar la inhalación de los vapores. Además de advertir que es un producto que no se puede calentar en el microondas y que se debe prestar una atención especial a los niños por debajo de los siete años que precisen este producto.

Mantuvo un segundo puesto también muy notable el *Lápiz Termosan* de Laboratorios Salvat, por ser pasta cutánea que contiene *Oleoresina de Capsicum annum* L, equivalente a 150 mg de *capsaicina*, además de distinto gramaje de mentol, salicilato de metilo, alcanfor, ácido salicílico y esencias de trementina, lavanda, tomillo y eucalipto. Pasta para facilitar alivio de los síntomas asociados a las afecciones de las vías respiratorias altas como ocurre con el resfriado común y la gripe, sin olvidar los dolores musculares y articulares que se pueden producir con golpes, distensiones o sobreesfuerzos que se traduzcan en lumbalgias, esguinces leves, torti-

LOS VIRUS DE LA GRIPE

SIGUEN BASTANTE

ACTIVOS A LOS DOS

LADOS DEL ATLÁNTICO

colis o calambres musculares. Con una edad de aplicación que sube a los 12 años, en niños. Cerrando esta terna más vendedora de los revulsivos percutáneos, *Vapores PYT* de Far-di, solución para inhalación del vapor con efecto descongestionante nasal tópico en situaciones de congestión nasal y sinusal del resfriado común, la gripe u otras afecciones de las vías respiratorias altas. Se inhala en forma de vaho para que el producto penetre con la respiración en el tracto respiratorio con sus propiedades balsámicas, antisépticas y descongestionantes para permitir una curación más rápida.

### Tomar aire para subir en ventas

En estos momentos en los que la gripe se mantiene fuerte tanto en Europa como en Estados Unidos, y con una mayor intensidad del VRS en el solar europeo, a diferencia del espacio americano, en el que es el SARS-CoV-2 el que se muestra todavía bastante activo, cabe esperar que pasen las semanas para que el asentamiento del buen tiempo acabe con la temporada de los virus respiratorios invernales. Aunque serán sin duda otras parcelas del mercado las que tomen el relevo, como las alergias primaverales, para que este espacio de ventas siga respirando con fuerza. En una línea de tiempo en la que tendrán que convivir, para bien de los pacientes y las farmacias, las presentaciones clásicas como aquellas que lleguen al mercado o, incluso, conserven todavía su patente de exclusividad.

Será interesante también saber qué se dirá durante el primer congreso internacional de las sociedades ibéricas de alergología el próximo mes de abril en Oporto, organizado en la parte española por la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC) y por la SPAIC en la portuguesa. Una cita en la que se actualizará la información sobre el asma grave, las alergias alimentarias, la rinosinusitis crónica, el angioedema, la dermatitis atópica, la urticaria y los avances logrados hasta el momento en inmunoterapia. Novedades que, sin duda y antes que tarde, también llegarán en forma de nuevos productos a los anaqueles de las farmacias de ambos países. ✚