

# ALTAS Y BAJAS DE PRODUCTOS Y PRESENTACIONES

Fecha de actualización desde 1 de enero al 31 de enero de 2026

Se han producido las altas de 12 productos cosméticos; 39 productos de venta libre ( dentro de ellos hay 3 accesorios y 7/ 12 cosméticos); 16 productos son de venta bajo receta, 8 son de receta archivada no estupefacientes, 5 psicofármacos de lista IV, 3 son psicofármacos de lista II, 1 productos de uso hospitalario. Las altas en total son 77 productos.

Se utilizará para la clasificación de los productos la clasificación ATC de OMS que es anatómica terapéutica y química de cada uno de los principios activos. Es un código alfanumérico de cinco niveles que se debe interpretar de la siguiente manera  
A Drogas de acción en aparato digestivo y metabolismo (**Primer Nivel o Nivel Anatómico**)  
A10 Drogas de uso en diabetes (**Segundo Nivel o Subgrupo Terapéutico**)  
A10 A Insulina y análogos (**Tercer Nivel o Subgrupo Farmacológico**)  
A10 AB Insulinas y análogos de acción rápida (**Cuarto Nivel o Subgrupo Químico.**)  
A10AB02 Insulina Bovina inyectable de acción rápida (**Quinto Nivel o Droga propiamente dicha**)

## DEFINICIONES

**Alta de Producto:** todo producto que contiene una droga que no estaba el laboratorio produciendo el mes anterior.

**Alta de Presentación:** todo producto que ya ofrecía el laboratorio pero que difieren en dosis, tamaño o forma farmacéutica respecto de ellos.

**Baja de Producto:** cuando un laboratorio retira de mercado todos los productos que presentan ese nombre comercial.

**Baja de Presentación:** cuando un laboratorio retira de mercado algunas presentaciones de una marca, pero quedan otras dosis, tamaños o vía de administración.

## Descripción de los Nuevos Medicamentos

### Explicación de abreviaturas utilizadas en el texto

- VL Venta Libre
- R Venta Bajo Receta
- RA Venta bajo receta Archivada
- PIV Psicofármaco Lista IV
- PII Psicofármaco Lista II
- H Producto de uso hospitalario
- HL heladera
- C Cosmético
- A- Accesorios
- D Reactivo de diagnóstico

REPLAGAL (Lab. Takeda)<sup>1†</sup>  
RA- 100 mg cáps. x 60 \$ 5.241.480,30

*A16AX. Diversos productos del tracto digestivo y del metabolismo.*

\* A16AX10- eliglustat<sup>2†</sup>  
DEYGLUX (Lab. Varifarma)  
RA- 100 mg cáps. x 60 \$ 24.424.385,16

## B. DROGAS PARA SANGRE Y ÓRGANOS FORMADORES DE CELULAS SANGUINEAS

*B02BX. Agentes antihemorrágicos derivados de fibrinolíticos*

\* B02BX10 - concizumab<sup>3†</sup>  
ALHEMO ( Lab. Novo Nordisk)  
R- 60mg/1.5ml lap.prell.x1 \$ 39.923.750,00  
R- 150mg/1.5ml lap.prell.x1 \$ 15.969.500,00

## D. DROGAS DE USO DERMATOLÓGICO

*D02AX. Otros emolientes y protectores*

<sup>1†</sup> Producto con trazabilidad. Aparece como alta producto, pero la droga se encuentra en el mercado argentino desde el año 2013 Producto apto celíacos

<sup>2 †</sup> Producto con trazabilidad

<sup>3†</sup> Producto con trazabilidad. Producto apto celíaco

## ALTA DE PRODUCTOS

### A. DROGAS DE ACCIÓN EN APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

*A10BK. Hipoglucemiantes orales Inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa 2 (SGLT2).*

\*A10BK03-Empagliflozina  
BECIADIC (Lab. Denver Farma)  
R-10 mg comp.rec.x 30 \$ 73.800,00  
R-25 mg comp.rec.x 30 \$ 79.200,00

*A16AB.Enzimas*

\* A16AB03- agalsidasa alfa

\* D02AX - glicerina + niacinamida (vitamina B3) + pantenol (provitamina B5)+ aceite de aguacate + vitamina E  
 CETAPHIL LOCION HIDRATANTE (Lab. Galderma)  
 VL (C)- loción x 50 ml \$ 10.185,00

*D03AX. Otros cicatrizantes*

\* D03AX05- ácido hialurónico + niacinamida (vitamina B3) + pantenol (vitamina B5) + prebiótico + Zenerity™  
 EXIMIA HYALU SENSITIVE BRUMA (Lab. Eximia)  
 VL (C)- bruma x 100 ml \$ 32.000,00

**G. DROGAS ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS GINECOLÓGICOS**

*G03AA. Anticonceptivos en base a progestágenos y estrógenos en combinaciones fijas*

\* G03AA18- estetrol + drospirenona  
 IFENIL E4 ( Lab. Casasco)<sup>4</sup>  
 R-comp. rec. x 28 \$ 40.482,25

*G03AD. Anticonceptivos de emergencia*

\* G03AD02- ulipristal, acetato<sup>4</sup>  
 EFECTIVAL (Lab. Casasco)  
 R- 30 mg comp.x 1 \$ 17.211,86

*G03XB. Modulador de receptores de progesterona*

\* G03XB01- mifepristona  
 FEMPRO (Lab. Beta)  
 RA- 200 mg comp.x 1 \$ 185.220,00

**J. DROGAS ANTIINFECCIOSAS DE USO SISTÉMICO**

*J01DD. Cefalosporina de tercera generación*

\* J01DD04- ceftriaxona  
 CEFTRIAXONA KILAB ( Kilab)  
 H(RA)- 1000 mg iny.f.a.x 100 \$ 3.538.602,00

*J06BA. Inmunoglobulina humana normal.*

\* J06BA02- inmunoglobulina humana  
 BIOVEN (Lab. Varifarma)  
 R- 5 g f.a.x 1 x 50 ml \$ 5.105.500,00  
 R- 10g f.a.x 1 x 100 ml \$ 10.211.000,00

*J07BB. Vacunas antigripales.*

\* J07BB02 - antígenos virus influenza tetra-valente (células MDCK)<sup>4</sup>  
 FLUCELVAX (Lab. Seqirus)

R- jga. prell.x 0.5 ml \$ 68.900,00

**L. DROGAS ANTINEOPLÁSICAS E INMUNOSUPRESORAS**

*L01XX. Otros agentes antineoplásicos*

\* L01XX69- lurbinectedina\*\*<sup>5†</sup>  
 ZEPZELCA (Lab. Adium)  
 RA- 4 mg vial x 1 \$ 10.614.064,02

*L02BB. Antiandrogenos*

\* L02BB04 - enzalutamida  
 ZALUTEX 160 (Lab Elea)<sup>6†</sup>  
 RA-160 mg comp.x 30 \$ 11.526.448,56

*L04AJ. Inhibidores de complemento.*

\* L04AJ01- eculizumab <sup>7†</sup>  
 ELIZARIA (Lab. Tuteur)  
 RA- 300 mg vial x 1 x 30 ml \$ 9.305.404,17

**M. DROGAS DE ACCIÓN SOBRE APARATO LOCOMOTOR Y RELAJANTES MUSCULARES**

*M01AH. Antiinflamatorios y antirreumáticos no esteroides derivados coxibs*

\* M01AH01- celecoxib  
 CLOXIB (Lab. Klonal)<sup>6†</sup>  
 R- 200 mg comp.x 20 \$ 28.677,34

**N. DROGAS DE ACCIÓN EN SISTEMA NERVIOSO**

*N02BE. Otros analgésico y antipiréticos derivados de anilidas*

\* N02BE51- paracetamol + pirilamina + pamabron  
 TAFIROL FEM (Lab Genomma Lab.)<sup>6†</sup>  
 VL- comp.x 10 \$ 6.790,00

*N03AX. Otros antiépilepticos*

\* N03AX17 - estiripentol  
 DIACOMIT (Lab. Temis Lostaló)<sup>\*\*\*</sup>  
 RA- 250 mg sobres x 60 \$ 3.170.169,21  
 RA- 500 mg sobres x 60 \$ 6.261.783,02


*N06BA. Psicoestimulantes, agentes utilizados para el ADHD y nootrópicos simpaticomiméticos de acción centrales*

<sup>4</sup> No figura en el VNM. Es una droga que fue prohibida en 2020. Que no describiremos entre las novedades hasta que el productor sea informado por ANMAT

<sup>5</sup> † Producto alcanzado por la trazabilidad

<sup>6</sup> † Producto trazable. Producto apto diabéticos

<sup>7</sup> † Producto trazable, no figura en VNM ( ver información referencia 6)

* N06BA12 - lisdexamfetamina 	
LUDOXA (Lab. Adium)	
PII- 30 mg cáps.x 30	\$
174.930,00	
PII- 50 mg cáps.x 30	\$
196.815,00	
PII- 70 mg cáps.x 30	\$
264.590,00	

## P. PRODUCTOS ANTIPARÁSICOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES

### *P03BX.Otros insecticidas y repelentes*

*P03BX01-deep(N,N-dietil-meta-toluamida) + eucalipto.	
PELENTE SPORT (Lab. Albula)	
VL(C)- loc.x 190 ml	\$ 9.500,00

## R. DROGAS DE ACCIÓN EN EL APARATO RESPIRATORIO

### *R03BB.Anticolinergicos*

* R03BB04 - tiotropio, bromuro	
ASPIRE (Lab. Cassará)	
R- 18mcg cáps.p/inh.x30+apl	\$
165.000,00	

## S. ÓRGANOS SENSORIALES

### *S01GA. Simpaticomiméticos utilizados como descongestionantes*

* S01GA02 - tetrahidrozolina	
BIDEON OJOS ROJOS (Lab. Fecofar)	
VL- sol.oft.x 15 ml	\$
8.245,39	

## V. DROGAS VARIAS

### *V07AN. Equipo de incontinencia*

* V07AN- Bolsa colectora	
BOLSA ESTEEMBODY 3.5 LRG DREN TRSP 10-45	
MM (Lab Convatec)	
VL(A)- Caja x 10 cód. 423652	\$ 199.586,78

BOLSA ESTEEMBODY 3.5 URO CVX SUAVE 10-25	
MM	
(Lab Convatec)	
VL(A)- Caja x 10 cód. 423705	\$ 185.330,58

BOLSA ESTEEMBODY 3.5 URO CVX SUAVE 10-45 MM	
(Lab Convatec)	
VL(A)- Caja x 10 cód. 423703	\$ 199.586,78

### *V07AT. Cosméticos*

* V07AT- arginina + biotina + colágeno V + proteína de quinoa + pantenol/prunicen	
MEGACISTIN THERAPY PACK (Lab. Millet)	
VL (C)- shamp. nutri.+báls.	\$
18.000,00	

VL (C) - sham. recons. +báls.	\$
19.000,00	
VL (C)- sham. energ.+ bálsamo	\$
19.500,00	

* V07AT-ácido hialurónico+ Aquaxyl™ + sepicalm™ swp + filtro uv uva	
FILTRES FLUIDE ROUGEURS (Lab. Cepage)	
VL (C)- env. x 50 g.	\$ 34.500,00


* V07AT- aloe vera + caléndula+ L-arginina +B-glucanos de temella+ ácido láctico	
VALCA GEL HIDRATANTE VAGINAL (Lab. Valca)	
VL (C)- env. x 50 ml.	\$
25.000,00	

* V07AT- producto cosmético	
BODERMA SENSIBIO EYE+ (Lab. Bioderma)	
VL (C)- gel-cr.x 15 ml	\$
70.193,08	

## ALTA DE PRESENTACIÓN

## A. DROGAS DE ACCIÓN EN APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

### *A02BC. Inhibidores de la bomba de protones.*

* A02BC05 -Esomeprazol	
ESOMEPRAZOL RICHET 20 MG (Lab. Richet) 	
VL- 20 mg cáps.x 30	\$
23.100,00	

ESOMEPRAZOL RICHET 40 MG (Lab. Richet) 	
VL- 40 mg cáps.x 30	\$
35.900,00	

## J. DROGAS ANTIINFECCIOSAS DE USO SISTÉMICO

### *J07BB. Vacunas antigripales.*

* J07BB02 - antígenos virus influenza tetra- valente (células MDCK)	
EFLUELDA (Lab. Sanofi Health Argentina S.A.) <sup>§</sup>	
R- jga. prell.x 0.5 ml	\$
81.200,00	

## N. DROGAS DE ACCIÓN EN SISTEMA NERVIOSO


### *N02AX.Otros analgésico opioides*

* N02AX02 - tramadol.	
CALMADOR RETARD (Lab. Finadiet)	
PIV- 100 mg comp.lib.prol.x20	\$
29.500,00	
PIV- 100 mg comp.lib.prol.x30	\$
41.500,00	

<sup>§</sup> No figura en VNM de ANMAT

### *N03AX.Otros antiepilepticos*

\* N03AX14 - levetiracetam

CALLEXE (Lab. Casasco) 

R- 500 mg/5 ml iny.a.x 10 \$ 160.574,02

### *N05AH.Antisicoticos derivados de diazepinas, oxazepinas, tiazepinas y oxepinas*

\* N05AH04 - quetiapina

KEMOTER 100 MG (Lab. Elea) 

PIV- 100 mg comp.x 60 \$  
130.585,00

KEMOTER 200 MG (Lab. Elea) 

PIV- 200 mg comp.x 60 \$  
172.904,00


KEMOTER 25MG (Lab. Elea) 

PIV- 25 mg comp.x 60 \$  
78.513,00


## **R. DROGAS DE ACCIÓN EN EL APARATO RESPIRATORIO**

### *R03DC.Drogas antagonista de los receptores de leucotrienos*


\* R03DC03 – montelukast

PLENAIR 10 (Lab. Roemmers) 

R- 10 mg comp.rec.x 60 \$  
72.511,80

PLENAIR 4 (Lab. Roemmers) 

R- 4 mg comp.rec.x 60 \$  
61.376,40

PLENAIR 5 (Lab. Roemmers) 

R- 5 mg comp.rec.x 60 \$  
73.207,80

## **V. DROGAS VARIAS**

### *V07AT. Cosméticos*

\* V07AT- alcohol cetílico + niacinamida (vitamina B3) + pantenol (provitamina B5) + glicerina

CETAPHIL LOCION DE LIMPIEZA (Lab. Galderma)  
VL (C)- loc.limpiadora x 50 ml \$ 10.185,00

\* V07AT- producto cosmético

BIFERDIL LINEA ALTA PUREZA (Lab. Biferdil)

VL (C)- libre sulf.shamp.x 100ml \$ 9.620,00

VL (C)- libre sulf.báls.x 100 ml \$ 8.551,00

BIFERDIL LINEA ARGAN (Lab. Biferdil)

VL (C)- champ. óleo argán x100ml \$ 8.230,00

VL (C)- báls.óleo argán x 100ml \$ 8.230,00

## **A. DROGAS DE ACCIÓN EN APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**

### *A11AB. Multivitaminas en combinación con otras drogas*

\* A11AB. - colágeno hidrolizado (tipos I, II y III) + vitamina C +vitamina D + vitamina E+ biotina + zinc+ magnesio + cúrcuma o coenzima Q10

COLAGENO MULTIVITAMINICO (Lab. WPN)

VL- limón. rosa pote x 330 g \$  
38.000,00

\* A11AB. - colágeno hidrolizado, ácido hialurónico, centella asiática, coenzima Q10 y un complejo de vitaminas (A, C, D, E).

COLAGENO BEAUTY GLOW (Lab. WPN)

VL- cítrico pote x 330 g \$  
40.000,00

### *A11J. Combinación de vitaminas con otras drogas no vitaminas.*

\* A11JC - L-treonato de magnesio + acetil taurato de magnesio (ATA-Mg) + complejo vitamínico B liposomal + vitamina D3+ L-triptófano

NEUROMAG+ (Lab. Química Luar)

VL- comp. x 90 \$  
44.144,10

### *A12CC.Otros suplementos minerales: Magnesio*

\* A12CC04- magnesio citrato

MAGNESIO CITRATO (Lab.WPN)

VL- lim.men.jen pote x 225 g \$ 28.000,00

\* A12CC30- magnesio (citrato, carbonato, glicinato, lactato, malato, treonato y gluconato)

MAGNESIUM SEVEN (Lab. Innovapharma)

VL- comp. x 60 \$  
32.200,00

\* A12CC30- magnesio (citrato, glicinato o bisglicinato, óxido, malato y cloruro)

MAGNESIO 5 EN 1(Lab. WPN)

VL- limon. rosa pote x 225 g \$  
28.000,00

\* A12CC30- magnesio (citrato, glicinato o bisglicinato, óxido y malato)

MAGNESIUM COMPLEX (Lab. Innovapharma)

VL- comp. x 60 \$  
36.400,00

\* A12CC30 - colágeno hidrolizado + ácido hialurónico + magnesio (citrato y bisglicinato).

COLAGENO DUO FLEX (Lab. WPN)

---

## **Suplementos Dietarios**

---

### **ALTA DE PRODUCTOS**

VL- nar. mango pote x 330 g \$  
42.000,00

## M. DROGAS DE ACCIÓN SOBRE APARATO LOCOMOTOR Y RELAJANTES MUSCULARES

### *M01AX. Otros agentes antiinflamatorios y antiartríticos no esteroides*

\* M01AX05- glucosamina  
GLUTAMINA (Lab. WPN)  
VL- sin sabor pote x300 g \$  
38.000,00

## V. DROGAS VARIAS

### *V06B. Suplementos proteicos*

\* V06B - colágeno hidrolizado.  
COLLAGEN PEPTIDES PURO (Lab. WPN)  
VL- sin sabor pote x300 g \$  
34.000,00

### *V06D. Otros nutrientes*

\*V06DB- proteínas + grasas + carbohid. + asoc.  
TROPIC BASIC (Lab. Prodiel Medical Nutrition)  
VL- lata x 400 g \$ 39.999,00

\* V06DD - Creatina  
CREATINA MONOHIDRATO (Lab. WPN)  
VL- sin sabor pote x 300 g \$  
37.000,00  
VL- frutilla pote x 300 g \$  
37.000,00

\* V06DD -creatina monohidrato + extracto de melena de león+ matcha  
CREATINA MELENA DE LEON MATCHA (Lab. WPN)  
VL- lim. jen. té v. pote x 300 g \$39.000,00

\* V06DD - creatina + asoc.  
BOOTY UP CREATINA (Lab. WPN)  
VL- frut.acai pote x 300 g \$  
42.000,00  
VL- lim.men.jen pote x 300 g \$  
42.000,00

## ALTA DE PRESENTACION

### A. DROGAS DE ACCIÓN EN APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

#### *A11GA. Acido ascórbico (vitamina C) solo*

\*A11GA01- vitamina C  
VITAMINA C CALIHEPAT+ (Lab. Calihepat)  
VL- frasco x 72 g \$  
15.715,00

#### *A11G. Vitamina C asociada a otras drogas*

\* A11GB- extracto seco de Arándanos + vitamina C  
BLUEKING (Lab. Millet)  
VL- comp. mast. x 300 \$ 29.911,38  
VL- comp. mast. Blíst x 6 x 10 \$ 85.312,04

### *A11J. Combinación de vitaminas con otras drogas no vitaminas.*

\* A11JC – betacaroteno+ vitamina E+ vitamina B2  
BETACAROTENO + E + B2 (Lab. Lafarmen)  
VL- comp.x 30 \$  
8.800,00

### *A12CC. Otros suplementos minerales: magnesio*

\* A12CC04- magnesio citrato  
CITRATO DE MAGNESIO CALIHEPAT+ (Lab. Calihepat)  
VL- frasco x 108 g \$  
21.905,71

---

## Fitoterpicos

---

### ALTA DE PRODUCTOS

### A. DROGAS DE ACCIÓN EN APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

#### *A05BA. Terapia hepática*

\* A05BA- hongo Reishi (Ganoderma lucidum) + alcachofa + boldo+ carqueja<sup>9</sup>  
REISHI NAD+ CALIHEPAT+ (Lab. Calihepat)  
VL- frasco x 70 ml \$  
33.112,78

### ALTA DE PRESENTACION

### A. DROGAS DE ACCIÓN EN APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

#### *A05BA. Terapia hepática*

\* A05BA- alcachofa + boldo+ carqueja  
HEPATALGINA EFERVESCENTE ( Lab. Elea)  
VL- sobre x 1 x 5 g \$  
828,00

---

## Nuevas Drogas

---

Concizumab \*

ALHEMO (Lab. Novo Nordisk)

Indicación:

---

<sup>9</sup> Reishi (Ganoderma lucidum) es un hongo adaptógeno milenario, conocido como "la seta de la inmortalidad", usado en Asia para reforzar el sistema inmunológico, reducir el estrés, la ansiedad y la fatiga, y mejorar la longevidad y la vitalidad.

Profilaxis rutinaria de hemorragias en pacientes de 12 años o mayores con:

- hemofilia A (deficiencia congénita del factor VIII) con inhibidores del FVIII.
- hemofilia A grave (deficiencia congénita del factor VIII, FVIII < 1%) sin inhibidores del FVIII.
- hemofilia B (deficiencia congénita del factor IX) con inhibidores del FIX.
- hemofilia B moderada/grave (deficiencia congénita del factor IX, FIX ≤ 2%) sin inhibidores de FIX.

Administración:

El tratamiento se debe iniciar en un estado no hemorrágico. El tratamiento con factor VIIa recombinante (rFVIIa) se debe interrumpir al menos 12 horas antes de iniciar el tratamiento con concizumab y el tratamiento con el concentrado de complejo de protrombina activado (aPCC, por sus siglas en inglés) se debe interrumpir al menos 48 horas antes. El uso profiláctico de productos de factor VIII (FVIII) y factor IX (FIX) se deben interrumpir dos semanas antes de iniciar la profilaxis con el principio activo.

- Dosis inicial es 1 mg/kg una vez.

- Día 2: y hasta el ajuste de la dosis de mantenimiento individual se debe administrar una vez al día de una dosis de 0,20 mg/kg.

- 4 semanas después del inicio del tratamiento: medición de la concentración plasmática de concizumab antes de la administración de la siguiente dosis programada. La medición se debe realizar utilizando una prueba diagnóstica in vitro validada.

• Cuando se disponga del resultado de la concentración plasmática de concizumab: la dosis única de mantenimiento individual se establece en base a la concentración plasmática de concizumab, como se indica a continuación en la Tabla 1.

Tabla 1 Dosis de mantenimiento individual basada en la concentración plasmática de concizumab

Concentración plasmática de concizumab	Una dosis diaria de Alhemo
< 200 ng/ml	0,25 mg/kg
200-4 000 ng/ml	0,20 mg/kg
> 4 000 ng/ml	0,15 mg/kg

Dosis olvidada se puede administrar en cualquier momento del día. Es importante que cada paciente cumpla con su dosis diaria. La adherencia es especialmente importante durante las 4 semanas iniciales para garantizar que se establece adecuadamente una dosis de mantenimiento correcta basada en la concentración plasmática de concizumab en la semana 4

Los pacientes que hayan omitido dosis antes de que se haya establecido la dosis de mantenimiento, deben reiniciar el tratamiento lo antes posible a la dosis inicial diaria de 0,2 mg/kg e informar a su profesional sanitario. Mecanismo de acción

Es un anticuerpo contra el inhibidor de la vía del factor tisular (anti-TFPI, por sus siglas en inglés). El TFPI es un inhibidor del factor Xa (FXa). La unión de concizumab al TFPI evita la inhibición del FXa por parte del TFPI. El aumento de la actividad del FXa prolonga la fase de inicio de la coagulación y permite que se genere suficiente trombina para una hemostasia eficaz. Concizumab actúa independientemente del FVIII y el FIX.

Efectos adversos:

**Muy frecuentes**

**Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración** Reacciones en la zona de inyección

**Frecuentes**

**Trastornos del sistema inmunológico:** Hipersensibilidad

**Poco frecuentes**

**Trastornos vasculares:** Acontecimientos tromboembólicos

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes

**Precauciones**

Reacciones de hipersensibilidad debe informarse a los pacientes que si en las primeras semanas de tratamiento, incluyendo la hospitalización y la interrupción permanente del tratamiento.

Se deben considerar otras opciones terapéuticas si se sospecha la presencia de anticuerpos neutralizantes anti-concizumab.

Pacientes con múltiples factores de riesgo incluyendo dosis altas o frecuentes de tratamiento de hemorragias intercurrentes pueden presentar eventos tromboembólicos. En enfermedades en las que el factor tisular está sobre expresado (p. ej., enfermedad aterosclerótica avanzada, lesión por aplastamiento, cáncer o septicemia), puede existir un riesgo de acontecimientos tromboembólicos o coagulación intravascular diseminada (CID). En todos estos casos, se debe sopesar el beneficio del tratamiento con concizumab frente al riesgo de desarrollar estas complicaciones.

La terapia con concizumab no produce cambios clínicamente significativos en las medidas estándar de coagulación, incluyendo el tiempo de tromboplastina parcial activada (aPTT, por sus siglas en inglés) y el tiempo de protrombina (PT, por sus siglas en inglés).

#### Lurbinectedina\*\*

#### ZEPZELCA (Lab. Adium)

**Indicación:** tratamiento de pacientes adultos con cáncer de pulmón de células pequeñas (SCLC) metastásico, con progresión de la enfermedad durante o después del tratamiento de quimioterapia con un derivado del platino.

**Administración**

**Dosis recomendada** es de 3,2 mg/m<sup>2</sup> por infusión intravenosa durante 60 minutos cada 21 días hasta la evolución de la enfermedad o la toxicidad inaceptable.

De presentar reacciones adversas se debe reducir las dosis siendo la primera dosis es 2,6 mg/m<sup>2</sup>, la segunda de 2 mg/m<sup>2</sup>.

Se deberá iniciar el tratamiento solo si el recuento absoluto de neutrófilos (ANC) es de 1.500 células/mm<sup>3</sup> y el recuento de plaquetas es ≥ 100.000/mm<sup>3</sup>, como mínimo.

Con reacciones severas grado 3 -4 suspender la medicación.

**Mecanismo de acción**

Lurbinectedina es un fármaco alquilante que se une a los residuos de guanina en el surco menor del ADN, lo que forma aductos (compuestos formados por la unión covalente de una sustancia química (genotóxica o carcinógena) a una base del ADN) y provoca una flexión de la hélice del ADN hacia el surco mayor. La formación de aductos desencadena una secuencia de eventos que pueden afectar la actividad subsiguiente de las proteínas de unión al ADN, incluidos algunos factores de transcripción, y las vías de reparación de ADN, lo que provoca una perturbación del ciclo celular y la posterior muerte celular.

**Efectos adversos:**

**Muy frecuentes**

Leucopenia; linfopenia; fatiga; anemia, neutropenia, aumento de la creatinina, de la alanina aminotransferasa, de la glucosa; trombocitopenia; náusea; disminución del apetito; dolores musculoesqueléticos, disminución de la albumina; constipación; disnea; disminución del sodio; aumento del aspartato aminotransferasa; vómitos; tos, disminución del magnesio y diarrea

**Frecuentes**

Mielo supresión, hepatotoxicidad, extravasación con necrosis tisular y rabiomólisis.

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad a la droga a los excipientes

**Precauciones**

Efecto de otros fármacos Inhibidores potentes y moderados de CYP3A porque puede aumentar la incidencia y gravedad de las reacciones adversa.

Se deberá evitar el consumo de pomelos y naranjas agrias durante el tratamiento dado que contienen inhibidores potentes o moderados de CYP3A.

Con los inhibidores potentes del CYP3A se deberá evitar la administración conjunta. Si no es posible evitarlo, se deberá disminuir la dosis de Lurbinectina. Son potentes inhibidores: claritromicina, eritromicina, diltiazem, itraconazol, ketoconazol, ritonavir, verapamilo, la hidrastis y el pomelo.

Igual recomendación para el consumo de inhibidores moderados CYP3A. Algunos ejemplos comunes omeprazol, metformina, ciprofloxacina, ente otros.

### Estiripentol

**DIACOMIT (Lab. Temis Lostaló)\*\*\***

**Indicación:** está indicado en combinación con clobazam y valproato como tratamiento adyuvante para las convulsiones tónico-clónicas generalizadas refractarias en pacientes con epilepsia mioclónica grave de la infancia (EMGI, síndrome de Dravet) cuyas convulsiones no se controlan adecuadamente con clobazam y valproato

#### Administración

La dosis de estiripentol se calcula en mg/kg de peso corporal.

**Dosis diaria 50 mg/kg/día**, se puede administrar en 2 ó 3 dosis fraccionadas.

**Dosis inicio** de un tratamiento adyuvante con estiripentol se debe llevar a cabo de forma gradual, mediante un incremento escalonado de las dosis hasta alcanzar la dosis diaria administrada junto con clobazam y valproato.

El incremento escalonado de dosis de Estiripentol debe ser gradual, comenzando con 20mg/kg/día durante 1 semana y, a continuación, 30mg/kg/día durante 1 semana. Un incremento escalonado mayor variará en función de la edad:

- **Los niños menores de 6 años**, deben recibir una dosis adicional de 20 mg/kg/día, en la tercera semana, alcanzando así la dosis recomendada de 50 mg/kg/día en tres semanas.

- **Los niños de 6 a menos de 12 años**, deben recibir una dosis adicional de 10 mg/kg/día cada semana, alcanzando así la dosis recomendada de 50 mg/kg/día en cuatro semanas.

- **Los niños y adolescentes de 12 años en adelante** deben recibir una dosis adicional de 5 mg/kg/día cada semana, hasta alcanzar la dosis óptima según el criterio clínico.

El Estiripentol se debe tomar siempre con comida, ya que se degrada rápidamente en un entorno ácido (p. ej. exposición al ácido gástrico con el estómago vacío).

**EL ESTIRIPENTOL NO SE DEBE TOMAR CON LECHE NI OTROS PRODUCTOS LÁCTEOS (YOGUR, QUESO DE UNTAR, ETC.), BEBIDAS CARBONATADAS, JUGO DE FRUTAS, COMIDA NI BEBIDAS QUE CONTENGAN CAFÉINA O TEOFILINA.**

#### Mecanismo de acción

Presenta dos efectos

1. Aumentaría en los seres humanos la concentración

**GABA (A)** por inhibición de la captación sinaptosomal del GABA y/o inhibición de la GABA-transaminasa. También se ha demostrado que el estiripentol mejora la transmisión mediada por los receptores. Inhibe, pentetrazol (potente estimulante del sistema nervioso central y respiratorio, conocido por ser un antagonista no competitivo del receptor GABA(A)) y bicuculina (es un alcaloide de isoquinolina y un antagonista competitivo selectivo de los receptores GABA(A)).

Además, inhibe descargas eléctricas y potencia la eficacia de otros anticonvulsivantes, como la carbamazepina, valproato sódico, fenitoína, fenobarbital y muchas benzo-

diazepinas, a consecuencia de las interacciones farmacocinéticas.

2. **estiripentol realiza una inhibición metabólica de diversas isoenzimas, en particular CYP450 3A4 y 2C19**, que intervienen en el metabolismo hepático de otras sustancias antiepilépticas.

#### Efectos adversos:

##### **Muy frecuentes**

**Trastornos del metabolismo y de la nutrición:** Anorexia, pérdida de apetito, pérdida de Peso.

**Trastornos psiquiátricos:** Insomnio

**Trastornos del sistema nervioso:** Somnolencia, ataxia, hipotonía, distonía

##### **Frecuentes**

**Trastornos de la sangre y del sistema linfático:** neutropenia

**Trastornos psiquiátricos:** Agresividad, irritabilidad, trastornos del comportamiento, conducta oposicional, hiperexcitabilidad, trastornos del sueño

**Trastornos del sistema nervioso:** Hipercinesias

**Trastornos gastrointestinales:** Náuseas, vómitos

**Exploraciones complementarias:** elevación de la gamma-glutamyl transferasa ( $\gamma$ GT)

##### **Poco Frecuentes**

**Trastornos oculares:** Diplopía

**Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo:** Fotosensibilidad, erupción, alergia cutánea, urticaria

**Trastornos generales y condiciones del lugar de la administración:** Fatiga

##### **Raros**

**Trastornos de la sangre y del sistema linfático:** trombocitopenia

**Exploraciones complementarias:** pruebas de función hepática anormal

#### Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al principio activo o a cualquiera de los excipientes del producto.

Antecedentes de psicosis manifestados como episodios de delirios.

falta de datos clínicos específicos en pacientes con deficiencia de la función hepática o renal, **no se recomienda el uso de Estiripentol en pacientes con insuficiencia hepática o renal**

#### Precauciones

No deben utilizarse estas sustancias junto con estiripentol para el tratamiento del síndrome de Dravet con **carbamazepina, fenitoína y fenobarbital**.

La dosis diaria de clobazam y/o valproato debe reducirse en función de la aparición de reacciones adversas durante el tratamiento con estiripentol

Dada la frecuencia de reacciones adversas gastrointestinales al tratamiento con **estiripentol y valproato** (anorexia, pérdida de apetito, náuseas, vómitos), debe vigilarse estrechamente el ritmo de crecimiento de los niños que sigan este tratamiento combinado.

La administración de **estiripentol, clobazam y valproato** puede ir asociada a la **neutropenia**. **Debe efectuarse una evaluación del recuento sanguíneo antes de iniciar el tratamiento con estiripentol. A menos que se indique lo contrario clínicamente, debe comprobarse el recuento sanguíneo cada 6 meses.**

Debe efectuarse una **evaluación de la función hepática antes de iniciar el tratamiento con estiripentol y repetir cada 6 meses**. A menos que se indique lo contrario clínicamente.

**El estiripentol es un inhibidor de las enzimas CYP2C19** (fluvoxamina, fluoxetina, omeprazol, lansoprazol, cimetidina, ticlopidina, ketoconazol), **CYP3A4** (fluconazol, ritonavir, eritromicina, telitromicina, claritromicina, ketoconazol, itraconazol, nefazodona, bergamotina, aprepitant, quercetina, amiodarona, cimetidina, ciprofloxacina, ciclosporina, diltiazem, imatinib, equinácea, enoxacina, ergotamina, metronidazol, mifepristona,

tofisopam, efavirenz, nevirapina, gestodene, mibefradil, saquinavir, indinavir, fluoxetina, piperina y verapamilo) y **CYP2D6** (tamoxifeno, codeína, fluoxetina, paroxetina, quinidina, bupropión, amiodarona, duloxetina y sertralina) y puede aumentar significativamente la concentración plasmática de las sustancias metabolizadas por estas enzimas así como el riesgo de reacciones adversas. Se recomienda precaución al combinar Estiripentol con otras sustancias que inhiban o induzcan una o más de estas enzimas.

Los ensayos clínicos pivotaes no incluyeron niños menores de 3 años. Por consiguiente, se recomienda una estrecha vigilancia de los niños entre 6 meses y 3 años de edad que estén siguiendo el tratamiento a base del principio activo.

# NOVEDADES

## Nuevas Drogas

### Por Principio Activo

PRINCIPIO ACTIVO	INDICACIONES	MECANISMO DE ACCION	FECHA
Concizumab (ALHEMO®)	<p>Profilaxis rutinaria de hemorragias en pacientes de 12 años o mayores con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hemofilia A (deficiencia congénita del factor VIII) con inhibidores del FVIII.</li> <li>• hemofilia A grave (deficiencia congénita del factor VIII, FVIII &lt; 1%) sin inhibidores del FVIII.</li> <li>• hemofilia B (deficiencia congénita del factor IX) con inhibidores del FIX.</li> <li>• hemofilia B moderada/grave (deficiencia congénita del factor IX, FIX ≤ 2%) sin inhibidores de FIX.</li> </ul>	<p>Anticuerpo contra el inhibidor de la vía del factor tisular que es un inhibidor del factor Xa evitando la disminución de la actividad del FXa prolonga la fase de inicio de la coagulación y permite que se genere suficiente trombina para una hemostasia eficaz. Concizumab actúa independientemente del FVIII y el FIX.</p>	<b>Enero 2026</b>
Lurbinectedina (ZEPZELCA®)	<p>Tratamiento de pacientes adultos con cáncer de pulmón de células pequeñas (SCLC) metastásico, con progresión de la enfermedad durante o después del tratamiento de quimioterapia con un derivado del platino</p>	<p>es un fármaco alquilante que se une a los residuos de guanina en el surco menor del ADN, lo que forma aductos) y provoca una flexión de la hélice del ADN hacia el surco mayor. La formación de aductos afecta la actividad subsiguiente de las proteínas de unión al ADN, algunos factores de transcripción, y las vías de reparación de ADN, lo que provoca una perturbación del ciclo celular y la posterior muerte celular.</p>	<b>Enero 2026</b>
Estiripentol (DIACOMIT®)	<p>Tratamiento adyuvante en combinación con clobazam y valproato para las convulsiones tónico-clónicas generalizadas refractarias en pacientes con epilepsia mioclónica grave de la infancia (EMGI, síndrome de Dravet) cuyas convulsiones no se controlan adecuadamente con clobazam y valproato</p>	<p>Posee dos efectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aumentaría en los seres humanos la concentración GABA (A) por inhibición de la captación sinaptosomal del GABA y/o inhibición de la GABA-transaminasa.</li> <li>También se ha demostrado que el estiripentol mejora la transmisión mediada por los receptores.</li> <li>2. Realiza una inhibición metabólica de diversas isoenzimas, en particular CYP450 3A4 y 2C19 que metabolizan antiepilépticos.</li> </ol>	<b>Enero 2026</b>

## Por nombre comercializado

MARCA	PRINCIPIO ACTIVO	INDICACION PRINCIPAL	LABORATORIO	PRECIO
ALHEMO	Concizumab	Profilaxis rutinaria de hemorragias en pacientes de 12 años o mayores con: <ul style="list-style-type: none"> <li>• hemofilia A con inhibidores del FVIII y en el caso de hemofilia A grave (FVIII &lt; 1%) sin inhibidores del FVIII.</li> <li>• hemofilia B con inhibidores del FIX o sin ellos cuando es moderada/grave (FIX ≤ 2%)</li> </ul>	Novo Nordisk	\$ 39.923.750,00 \$ 15.969.500,00
ZEPZELCA	Lurbinectedina	Tratamiento de pacientes adultos con cáncer de pulmón de células pequeñas (SCLC) metastásico, con progresión de la enfermedad durante o después del tratamiento de quimioterapia con un derivado del platino	Adium	\$ 10.614.064,02
DIACOMIT	Estiripentol	Tratamiento adyuvante en combinación con clobazam y valproato para las convulsiones tónico-clónicas generalizadas refractarias en pacientes con epilepsia mioclónica grave de la infancia (EMGI, síndrome de Dravet) cuyas convulsiones no se controlan adecuadamente con clobazam y valproato	Temis Lostaló	\$ 3.170.169,21 \$ 6.261.783,02

## GRUPOS TERAPEUTICOS

<b>GRUPO TERAPEUTICO</b>	<b>PRINCIPIO ACTIVO</b>	<b>MARCA</b>	<b>LABORATORIO</b>
<b>B02BX. Agentes anti-hemorrágicos derivados de fibrinolíticos.</b>	Concizumab	ALHEMO	Novo Nordisk
<b>L01XX. Otros agentes antineoplásicos</b>	Lurbinectedina	ZEPZELCA	Adium
<b>N03AX. Otros antiépilépticos</b>	Estiripentol	DIACOMIT	Temis Lostaló

### POR LABORATORIOS

<b>LABORATORIO</b>	<b>PRINCIPIO ACTIVO</b>	<b>MARCA</b>
<b>Novo Nordisk</b>	Concizumab	ALHEMO
<b>Adium</b>	Lurbinectedina	ZEPZELCA
<b>Temis Lostaló</b>	Estiripentol	DIACOMIT

### POR ATC

<b>B02BX10</b>				
<b>Concizumab</b>				
<b>MEDICAMENTO</b>				
<b>ALHEMO (Novo Nordisk)</b>				
<b>Condición de venta</b>	<b>Potencia/concentración</b>	<b>Forma Farmacéutica</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio</b>
R	60mg/1.5ml	inyectable	1 lapicera prellenada	\$ 39.923.750,00
R	150mg/1.5ml	inyectable	1 lapicera prellenada	\$ 15.969.500,00

<b>L01XX69</b>				
<b>Lurbinectedina</b>				
<b>MEDICAMENTO</b>				
<b>ZEPZELCA (Adium)</b>				
<b>Condición de venta</b>	<b>Potencia/concentración</b>	<b>Forma Farmacéutica</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio</b>
RA	4 mg	inyectable	1 vial	\$ 10.614.064,02



<b>N03AX17</b>				
<b>estiripentol</b>				
<b>MEDICAMENTO</b>				
<b>DIACOMIT (Temis Lostaló)</b>				
Condición de venta	Potencia/concentración	Forma Farmacéutica	Cantidad	Precio
RA	250 mg	oral	sobres x 60	\$ 3.170.169,21
RA	500 mg	oral	sobres x 60	\$ 6.261.783,02

#### CURIOSIDADES DETECTADAS

- Existen medicamentos que se encuentran dados de alta en la web del Manual farmacéutico de Alfa Beta que aun no se han incorporado en el Vademécum Nacional de Medicamentos de ANMAT. Cabe aclarar que no son ni suplementos dietarios ni cosméticos que habitualmente no se encuentran en dicho formulario por no ser productos regulados por el INAME responsable del manejo de este.  
Los productos que no se encuentran, puede deberse a que poseen la autorización para su comercialización pero pueden no haber fabricado o importado el primer lote o pertenecer a un laboratorio cuya elaboración se encuentra suspendida, entre otros motivos.  
Los casos detectados son **EFFECTIVAL (Lab. Casasco); IFENIL E4 (Lab. Casasco); FLUCELVAX (Lab. Seqirus), y EFLUELDA (Lab. Sanofi Health Argentina S.A.)**
- Otra curiosidad es el alta como producto de la droga agalsidasa alfa bajo la marca REPLA-GAL® del Laboratorio TAKEDA ARGENTINA SOCIEDAD ANONIMA cuando el producto se encuentra en el mercado desde el año 2013 por el laboratorio SHIRE HUMAN GENETICS THERAPIES INC por lo que se trataría de un cambio de productor o una publicación de precios tardía. Este producto es para el tratamiento de la enfermedad de Fabry. Es una enfermedad poco frecuente hereditaria producida por la carencia de la enzima alfa galactosidasa. La medicación es una de las terapias de reemplazo enzimático que posee la patología. La carencia de la enzima produce acumulación de mucopolisacáridos dentro de los lisosomas de las células a nivel endotelial principalmente. La enfermedad está ligada al cromosoma X, siendo más evidente los síntomas en hombre que en las mujeres portadoras. Afecta a 1 de cada 117.000 nacidos vivos. La enfermedad en su forma clásica es multisistémica que empieza con problemas gastrointestinales y a lo largo del tiempo presenta síntomas renales, cardíacos y accidentes cerebro vasculares.

## Descripción de las Bajas de Medicamentos

### BAJA DE PRODUCTOS

PRODUCTO	PRESENTACION	LABORATORIO
A ACIDO	0.1% cr.x 10 g	Domínguez
A ACIDO	0.2% cr.x 10 g	Domínguez
A ACIDO	0.05% cr.x 10 g	Domínguez
A ACIDO EMOLIENTE	0.025% cr.x 30 g	Domínguez
A ACIDO VITAL	cr.x 30 g	Domínguez
ACEITE DE CHIA CORMILLOT	cáps.bl.x 30	Sidus
AGILINE	1 mg comp.x 30	Beta
ALREX	susp.oft.x 5 ml	Bausch & Lomb Arg.
ARANDANOS CORMILLOT	comp.rec.mast.x 30	Sidus
ASEPXIA KIT CARBON BACK TO SCHOOL	agua micelar+jab.+masc.	Genomma Lab.
ASEPXIA MASCARILLA	balance x 1	Genomma Lab.
ASEPXIA MASCARILLA	balance disp.x10	Genomma Lab.
ASEPXIA MASCARILLA	carbón detox x 1	Genomma Lab.
ASEPXIA MASCARILLA	carbón detox disp.x10	Genomma Lab.
ASEPXIA MASCARILLA	tela mix x 9	Genomma Lab.
ASEPXIA MASCARILLA	anti acné oil free x 1	Genomma Lab.
ASEPXIA MASCARILLA	antiac.oilfree disp.x10	Genomma Lab.
CLASID	500 mg comp.rec.x 8	Sidus
CLASID	500 mg comp.rec.x 16	Sidus
CLASID	125 mg pvo.p/prep.x 60ml	Sidus
CLASID	250 mg pvo.p/prep.x 60ml	Sidus
CLORURO DE POTASIO B. BRAUN EN GLUC.5%	1.5mg/ml x 1 x 500 ml	Bbraun
CLORURO DE POTASIO B. BRAUN EN GLUC.5%	3mg/ml x 1 x 500 ml	Bbraun
CLORURO DE POTASIO B. BRAUN EN SF 0.9%	1.5mg/ml x 1 x 500 ml	Bbraun
CLORURO DE POTASIO B. BRAUN EN SF 0.9%	3mg/ml x 1 x 500 ml	Bbraun
DACOGEN	50 mg f.a.x 1	Janssen-Cilag
DISCRETEST	test x 1	Elea
DOLO NERVOBION 10000 NF	a.x 6 pares I y II	Elea
ENBRACE DRINK 2.0 KCAL FIBRE	choc.praliné env.x 200ml	Bbraun
ENBRACE GLUTAMINE PLUS	neutro env.x 500 ml	Bbraun
ENDURA UD	unid.x 20 x 0.4 ml c/u	Abbvie
ENERGIZANTE NATURAL CORMILLOT	comp.rec.x 60	Sidus
ERITROMED	ung.oft.x 3.5 g	Bausch & Lomb Arg.
ERITROMED	gts.oft.x 10 ml	Bausch & Lomb Arg.

<b>PRODUCTO</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>LABORATORIO</b>
<b>F M L NEO LIQUIFILM</b>	susp.oft.x 5 ml	Abbvie
<b>HYALCROM</b>	sol.oft.x 5 ml	Bausch & Lomb Arg.
<b>HYALCROM NF</b>	sol.oft.x 10 ml	Bausch & Lomb Arg.
<b>LACRINMUNE</b>	gts.oft.x 5 ml	Bausch & Lomb Arg.
<b>LASTACAFT</b>	fco.gotero x 3 ml	Abbvie
<b>LOMECAN V PACK</b>	óv.x 3 + cr.x 15 g	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	keratina acond.x 400 ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	keratina bras.trat. kit	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	keratina shamp. x 400 ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	hialubot acond.x 400 ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	hialubot shamp. x 400 ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	argán shamp.x 400 ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	argán sérum x 125 ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	argán cr./peinar x200ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	trat. hialubot x 100 ml	Genomma Lab.
<b>MA EVANS</b>	árgan acond.x 400 ml	Genomma Lab.
<b>MFD</b>	10 mg comp.x 30	Sidus
<b>MFD</b>	10 mg comp.x 60	Sidus
<b>MFD</b>	20 mg comp.x 30	Sidus
<b>NATURA PLUS</b>	env.x 120 ml	Bausch & Lomb Arg.
<b>NATURA PLUS</b>	env.x 355 ml	Bausch & Lomb Arg.
<b>NEUPRAM</b>	1 mg comp.x 30	Sidus
<b>NEUPRAM</b>	1 mg comp.x 60	Sidus
<b>NEUPRAM</b>	5 mg comp.x 30	Sidus
<b>NEUPRAM</b>	5 mg comp.x 60	Sidus
<b>NEUPRAM</b>	10 mg comp.x 30	Sidus
<b>NEUPRAM</b>	10 mg comp.x 60	Sidus
<b>NUTRIFLEX LIPID PERI</b>	bolsa x 1250 ml	Bbraun
<b>NUTRIFLEX LIPID PERI</b>	bolsa x 1875 ml	Bbraun
<b>NUTRIFLEX LIPID PLUS</b>	bolsa x 1875 ml	Bbraun
<b>NUTRIFLEX OMEGA ESPECIAL</b>	bolsa x 1250 ml	Bbraun
<b>NUTRIFLEX OMEGA ESPECIAL</b>	bolsa x 1875 ml	Bbraun
<b>OCUPROST</b>	gts.oft.x 2.5 ml	Bausch & Lomb Arg.
<b>OCUVITE OMEGA 3</b>	cáps.blandas x 50	Bausch & Lomb Arg.
<b>OFLOX</b>	sol.oft.x 5 ml	Abbvie
<b>OPTIVE ADVANCED</b>	sol.oft.x 10 ml	Abbvie
<b>OPTIVE ADVANCED</b>	sol.oft.x 15 ml	Abbvie
<b>OXA FORTE</b>	comp.rec.x 20	Beta
<b>OXA RETARD</b>	comp.rec.x 30	Beta

<b>PRODUCTO</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>LABORATORIO</b>
<b>PANOPTIC</b>	sol.oft.est.x 10 ml	<b>Bausch &amp; Lomb Arg.</b>
<b>PANOPTIC LAGRIMAS</b>	sol.oft.x 10 ml	<b>Bausch &amp; Lomb Arg.</b>
<b>PANOPTIC NF FRESH</b>	sol.oft.x 10 ml	<b>Bausch &amp; Lomb Arg.</b>
<b>PERVINOX CAMPO QUIRURGICO</b>	env.x 26 ml	Elea
<b>POLYPLEX</b>	susp.oft.x 5 ml	Elea
<b>PREDNEFRIN 0.12%</b>	susp.oft.x 10 ml	Abbvie
<b>PREZISTA</b>	150 mg comp.x 240	Janssen-Cilag
<b>PTA</b>	1 mg comp.x 30	Sidus
<b>PTA</b>	1 mg comp.x 60	Sidus
<b>PTA</b>	2 mg comp.x 30	Sidus
<b>PTA</b>	2 mg comp.x 60	Sidus
<b>PTA</b>	0.5 mg comp.x 30	Sidus
<b>PTA</b>	0.5 mg comp.x 60	Sidus
<b>RESVERATROL CORMILLOT</b>	cáps.x 30	Sidus
<b>RUBIRON</b>	comp.rec.x 30	Sidus
<b>SEDANTE NATURAL CORMILLOT</b>	comp.rec.x 30	Sidus
<b>SITZMARKS</b>	cáps.x 1	Domínguez
<b>SLEEPY</b>	comp.x 10	Genomma Lab.
<b>TAFIROL FLEX</b>	comp.x 10	Genomma Lab.
<b>TARDYFERON</b>	comp.rec.x 30	Sidus
<b>TIO NACHO CREMA PARA PEINAR</b>	aloe vera x 200ml	Genomma Lab.
<b>TIO NACHO CREMA PARA PEINAR</b>	crec.saludable x 250 ml	Genomma Lab.
<b>TIO NACHO RECARGABLE</b>	acond.eng. doypackx400ml	Genomma Lab.
<b>TIO NACHO RECARGABLE</b>	acond.acl. doypackx400ml	Genomma Lab.
<b>TIO NACHO RECARGABLE</b>	acond.her. doypackx400ml	Genomma Lab.
<b>TIO NACHO RECARGABLE</b>	sh.engro. doypack x400ml	Genomma Lab.
<b>TIO NACHO RECARGABLE</b>	sh.aclar. doypack x400ml	Genomma Lab.
<b>TIO NACHO RECARGABLE</b>	sh.herbo. doypack x400ml	Genomma Lab.
<b>TUKOL FAMILIAR</b>	jbe.x 250 ml	Genomma Lab.
<b>VENOSMIL</b>	cáps.x 60	Sidus
<b>VENOSMIL</b>	cáps.x 36	Sidus
<b>VENOSMIL GEL</b>	2% gel x 40 g	Sidus
<b>ATEROCLAR DUO</b>	10/10 mg blíst.x 30+30	Beta
<b>ATEROCLAR DUO</b>	20/10 mg blíst.x 30+30	Beta
<b>BENGUE CAPS</b>	comp.x 10	Genomma Lab.
<b>BESIVANCE</b>	susp.oft.estéril x 5 ml	<b>Bausch &amp; Lomb Arg.</b>

## BAJA DE PRESENTACIÓN

<b>PRODUCTO</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>LABORATORIO</b>
<b>ALZEPRAL</b>	<b>20 mg cáps.x 28</b>	<b>Lazar</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>GEN prot.solar x 50 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>GEN gel facial x 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>GEN cr.matificant x 50 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>carbón jab.x 80 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>camouflage cr.x 28 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>neutro HF jab.x 80 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>neutro hf jabónx 100 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>bicarbon.ag.micel.x200ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>bicarbon.ag.micel.x400ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>piña pvo.limp.x 42 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>piña gel peeling x 75 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>cont.punt.negr.cr.x150ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>forte HF jab.x 80 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>soft jab.x 100 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>toallitas x 10</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>toallitas x 25</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>2x1 carbón jab.x 80 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>2x1 azufre jab.x 80 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>2x1 exfoliante jab.x 80g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>exfoliante HF jab.x 80 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA</b>	<b>azufre HF jab.x 80 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA CARBON</b>	<b>agua micelar x 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA CARBON</b>	<b>agua micelar x 400 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA CARBON</b>	<b>ag.micelar x200ml c/est.</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA CARBON</b>	<b>ag.micelar x400ml c/est.</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA CARBON</b>	<b>toallitas carbón x 10</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA CARBON</b>	<b>toallitas carbón x 25</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA MAQUILLAJE</b>	<b>sexy skin bronce x30ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA MAQUILLAJE</b>	<b>sexy skin claro x 30 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA MAQUILLAJE</b>	<b>sexy skin natural x 30ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA MAQUILLAJE</b>	<b>Pvo.HFcol.beige med.x10g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA MAQUILLAJE</b>	<b>Pvo.HF color canela x10g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ASEPXIA MAQUILLAJE</b>	<b>Pvo.HF color marfil x10g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>agua micelar NF x 400 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>agua mic.trif.NB x 200ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>contorno ojos cr.x 8.5 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>agua mic.trif.NB x 400ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>

<b>PRODUCTO</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>LABORATORIO</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>mousse micelar x 150 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>toall. agua micelar x 10</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>toall. agua micelar x 25</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>prot. solar FPS50 x 40 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>promo 2x1 cr. urea x250g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE</b>	<b>promo2x1 cr.tricure x50g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE ANTI-MANCHAS</b>	<b>sérum x 3.4 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE BLUR &amp; FILLER</b>	<b>2x1 cont.ojos x 15 g x 2</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE GEL</b>	<b>2x1 gel NF x 60 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE GOLD LIFT</b>	<b>promo día+contor.dúo 30%</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>CICATRICURE GOLD LIFT MAQUILLAJE</b>	<b>bronze x 30 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>ESOMEpra 20 MG</b>	<b>flowpack 20mg cáps.x7</b>	<b>Sidus</b>
<b>FABOGESIC ALIV</b>	<b>10% sol.x 20 ml</b>	<b>Savant Consumer</b>
<b>GENOPRAZOL</b>	<b>20 mg cáps.x 14</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GENOPRAZOL</b>	<b>20 mg cáps.x 28</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GLUCERNA POLVO</b>	<b>lata x 850 g</b>	<b>Abbott Nutricion</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>ac.alm./té bl.cr x 400 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>edic.inv.NF mph x 400 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>edic.verano NF mph x 400</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>piel norm.NF 20% offx400</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>promo inv.alm.20% x400ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>promo inv.alm.30% x400ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>promo inv.r/mosq.20% off</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>promo inv.r/mosq.30% off</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>promo edic.verano 30%off</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>GOICOECHEA</b>	<b>promo reafirm.30% x400ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>IVER P</b>	<b>9 mg comp.x 30</b>	<b>Elea</b>
<b>IVER P</b>	<b>18 mg comp.x 15</b>	<b>Elea</b>
<b>LOMECAN V THERAPY</b>	<b>shampoo x 400 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>LOMECAN V THERAPY</b>	<b>toallitas x 10</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEUROPLUS</b>	<b>10 mg comp.rec.ran.x 20</b>	<b>Baliarda</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.fresh x 90g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.cremoso x 90g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.fresh x 90g x 3</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.cremoso x 90g x 3</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.balanced care x 90g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.antibact. x 90g x 3</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.líq. fresh x 250 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.balanced care x90gx3</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>jab.líq. bal.care x250ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>

<b>PRODUCTO</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>LABORATORIO</b>
<b>NEXT AB</b>	<b>toallitas x 25</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>OMATEX</b>	<b>40 mg jga.prell.x 2</b>	<b>Elea</b>
<b>SANIPRAZOL</b>	<b>20 mg comp.x 15</b>	<b>Sanitas</b>
<b>SENSU</b>	<b>gts.oft.x 10 ml</b>	<b>Bausch &amp; Lomb Arg.</b>
<b>SEROCUTINA</b>	<b>cr.x 30 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>SIMONI</b>	<b>50 mg jga.prell. x 1</b>	<b>Janssen-Cilag</b>
<b>TAFIROL</b>	<b>comp.x 100</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TAFIROL MIGRA</b>	<b>comp.blister x 5</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TAFIROL MIGRA</b>	<b>exp.blíst.x 40 comp.x 5</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TEATRICAL</b>	<b>aclaradora cr.x 100 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TEATRICAL</b>	<b>aclaradora cr.x 200 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TEATRICAL</b>	<b>desmaquillante x 200 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TEATRICAL</b>	<b>antiarrugas cr.x 100 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TEATRICAL</b>	<b>antiarrugas cr.x 200 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TEATRICAL</b>	<b>humectante cr.x 100 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TEATRICAL</b>	<b>humectante cr.x 200 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.aclarante x 200</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.herbol.milenaria</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.cel.madre x 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.cel.madre x 415 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.aclarante x 415 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.herb.milenx 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.aloe vera x 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.aloe vera x 415 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.engrosad. x 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.engrosador x 415ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.ultrahidrat.x200ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.ultrahidrat.x415ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.ultrahidr.V2 x 200</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>acond.ultrahidr.V2 x 415</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>ac.aloe.vera.s/pico400ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.herbol.milenaria</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.aclarante x 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.aclarante x 415 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.herb.milen.x200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.aloe vera x 200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.aloe vera x 415 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.engrosador x200 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.engrosador x 415ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.ultrahidrat.x200ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>

<b>PRODUCTO</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>LABORATORIO</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.ultrahidrat.x415ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.ultrahidr.V2 x 200</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>shamp.ultrahidr.V2 x 415</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>sham.células madre x200ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>sham.células madre x415ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>sh.aloe.vera.s/pico400ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>promo monoest.aloe</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>promo aclarante sha.+ac.</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>promo monoest.herbolaria</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>trat.aloe x 300 ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>trat.iluminador intens.</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>trat.células madre x120ml</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>TIO NACHO</b>	<b>trat.ultrahidratat.x200g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>BENGUE DESINFLAMANTE</b>	<b>pomada x 65 g</b>	<b>Genomma Lab.</b>
<b>BLUEKING</b>	<b>bot.x 700 ml x 1 unid.</b>	<b>Sidus</b>



Este informe analiza específicamente la incorporación y el retiro de diversos productos de salud.

Los datos revelan un predominio de las bajas comerciales, las cuales representan más del 75,71% del movimiento total frente a las nuevas altas. El movimiento del mercado involucró a 77 altas y 240 bajas en ambos casos incluyendo productos cosméticos, suplementos dietarios no medicamentos, productos médicos y hospitalarios lo que hizo un total de 431 unidades. Tabla N° 1

Altas (%)	Bajas (%)
24,29	75,71

Tabla N°1. Fluctuación del mercado

En cuanto a los precios, existe una brecha significativa (574,34%), ya que los medicamentos con drogas nuevas poseen un Precio de Venta Publico (PVP) sugerido<sup>10</sup> de \$ 13.068.482,82 notablemente superior al promedio general de todas las altas PVP \$ 1.937.965,54. La diferencia con el subgrupo de alta de producto es de 674,19% ya que el PVP promedio de las altas de productos, excluyendo las de presentación es 1688015,76. Las altas de presentación presentaron un PVP promedio \$ 50.789,57, con este subgrupo el contraste es aun mayor 25.630,64%

La mayoría de los nuevos lanzamientos se componen de monodroga, aunque también se integran productos con múltiples principios activos y accesorios. Tabla N°2

Altas Totales	% de monodrogas	% con dos drogas	% con 3 o más drogas
77	55,84	2,60	41,56

Tabla N°2 de fluctuación de altas según cantidad de principios activos

<sup>10</sup> publicado en la web del Manual Farmacéutico de Alfa beta al momento de la toma del dato

Finalmente, las estadísticas muestran que, mientras la mayoría de las incorporaciones son nuevos productos de drogas existentes al portfolio de los laboratorios, las bajas corresponden a la eliminación de presentaciones. Tabla N° 3

Altas Totales	Alta Presentación (%)	% Alta de productos 70,13		
		Drogas nuevas (%)	Drogas existentes (%)	Accesorios (%)
77	29,87	9,26	85,19	5,56
Bajas Totales	Baja Presentación (%)	Baja de Producto (%)		
240	95,83	4,17		

Tabla N° 3 estadística de fluctuación por tipo de producto y/o droga

Respecto de la condición de venta los medicamentos:

El 50,65% son de venta libre, de los cuales 17,95% (7/ 77) productos son cosméticos, 7,69% (3/77) son productos médicos y 74,36%(29/77) conforman un grupo terapéutico de los cuales el 24,14% (7/ 29) son medicamentos propiamente dicho, mientras que 75,68% (22/29) son suplementos dietarios.

#### Fuente de información:

Manual Farmacéutico de Editorial Alfa Beta on line disponible en

<https://www.alfabeta.net/precio/indexAltasBajas.jsp>

#### Bibliografía

1.DI-2023-6076-APN-ANMAT-MS. Monografía de AHEMO. Disponible en:

[https://boletin.anmat.gob.ar/agosto\\_2023/Dispo\\_6076-23.pdf](https://boletin.anmat.gob.ar/agosto_2023/Dispo_6076-23.pdf)

2.EMA . Monografía ALHEMO. Disponible en :

[https://www.ema.europa.eu/es/documents/product-information/alhemo-epar-product-information\\_es.pdf](https://www.ema.europa.eu/es/documents/product-information/alhemo-epar-product-information_es.pdf)

3.FDA, HIGHLIGHTS OF PRESCRIBING INFORMATION to use ZEPZELCA safely and effectively. Disponible :

[https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda\\_docs/label/2026/213702s012lbl.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2026/213702s012lbl.pdf)

4. ADIUM. ZEPZELCA Prospecto para Pacientes y Profesionales. Disponible en:

[https://adium.com.ar/web/wordpress/wp-content/uploads/2025/06/ZEPZELCA\\_Prospecto\\_para\\_Pacientes\\_Profesionales\\_ADIUM.pdf](https://adium.com.ar/web/wordpress/wp-content/uploads/2025/06/ZEPZELCA_Prospecto_para_Pacientes_Profesionales_ADIUM.pdf)

5.ANMAT. Información para los profesionales de la salud diacomit® 250 mg – 500 mg

estiripentol. Disponible en :

<https://servicios.pami.org.ar/vademecum/views/consultaPublica/listado.azul>