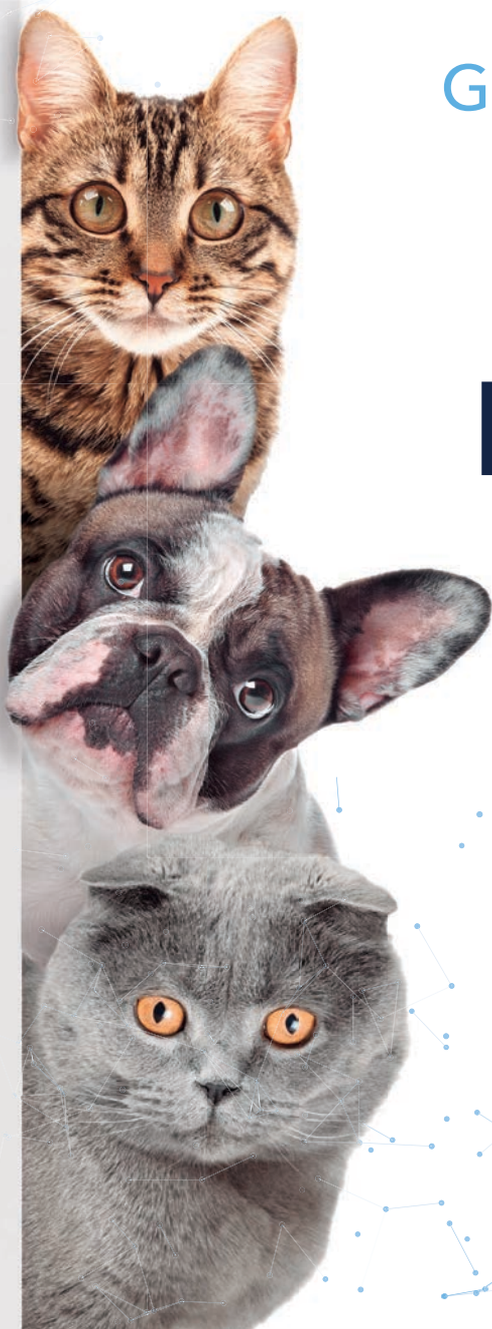




LetiLab

Guía de diagnóstico
y tratamiento

para el paciente alérgico



LETI
Pharma



como referentes en
Dermatología
e **Inmunología**



ALIMENTARIA

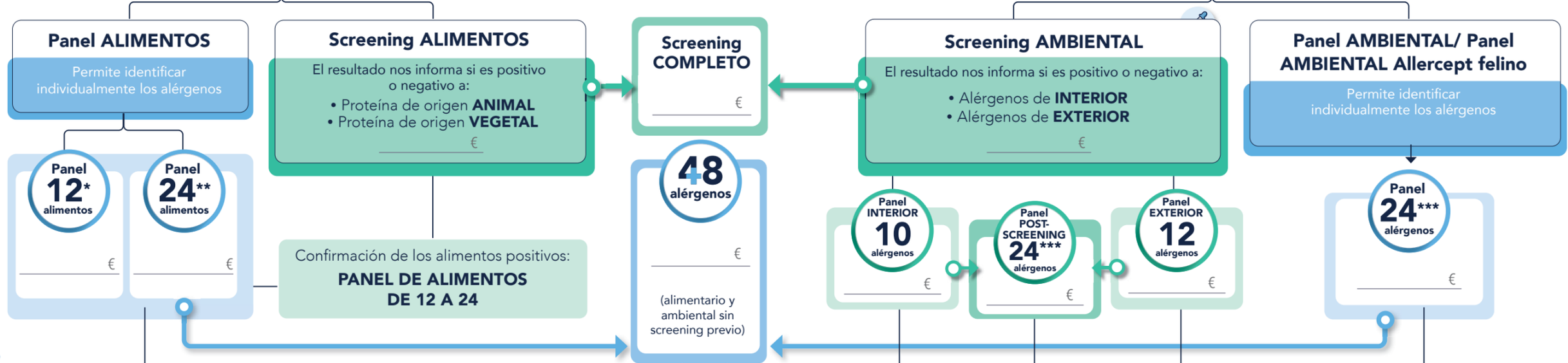
Se puede empezar por un **screening** o directamente por los **paneles**



AMBIENTAL

Se puede empezar por un **screening** o directamente por los **paneles**

DIAGNÓSTICO



TRATAMIENTO



Inmunoterapia de inicio Inmunoterapia de mantenimiento



Protocolo	
Semana	Dosis en gotas de lunes a viernes
1	1 gota al día
2	1 gota al día
A partir de 3	2 gotas al día

- Duración del inicio: **6 meses**
- Duración del mantenimiento: **9 meses**

Pauta de inicio convencional



Protocolo		
Semana	Vial	Dosis (ml)
1	Vial A	0,1
2	Vial A	0,3
3	Vial A	0,5
5	Vial B	0,1
7	Vial B	0,3
9	Vial B	0,5
12	Vial C	0,1
15	Vial C	0,3
18	Vial C	0,5
22	Vial C	0,8
26*	Vial C	0,8
30	Vial C	0,8

*Solicitar el tratamiento de mantenimiento

- Pauta de inicio convencional: **7 meses**

Pautas de aplicación

Pauta de inicio "Rapid induction"



Protocolo	
Semana	Vial C
1	0,1 ml
2	0,2 ml
3	0,4 ml
4	0,6 ml
Mes	Vial C
1	0,8 ml
2	0,8 ml
3	0,8 ml
4	0,8 ml
5	0,8 ml
6*	0,8 ml

- Pauta de inicio "Rapid Induction": **7 meses**

Pauta de mantenimiento



Protocolo	
Mes	Vial C
1	0,8 ml
2	0,8 ml
3	0,8 ml
4	0,8 ml
5	0,8 ml
6	0,8 ml
7	0,8 ml
8*	0,8 ml

- Pauta de inicio mantenimiento: **8 meses**
- *Solicitar el 2º tratamiento de mantenimiento

La muestra para realizar las pruebas diagnósticas será a través de una extracción de sangre.

* Ternera, Trigo, Patata, Pollo, Maíz, Huevo, Cerdo, Arroz, Leche, Cordero, Soja, Pescado.
 ** Ternera, Trigo, Patata, Pollo, Maíz, Huevo, Cerdo, Arroz, Leche, Cordero, Soja, Pescado, Pavo, Pató, Conejo, Tapioca, Trucha, Salmón, Zanahoria, Guisantes, Boniato, Judía verde, Cebada, Avena.
 *** Fleo, Dactilo, Poa común, Grama común, Ballico, *Penicillium*, *Aspergillus*, *Alternaria*, *Malassezia* spp., Pulga, Acedera, Plantaina, Cenizo blanco, Diente de león, Parietaria, *D. farinae*, *D. pteronyssinus*, *T. putrescentiae*, *L. destructor*, *A. siro*, Abedul, Olivo, Ciprés, Plátano.



¿QUÉ ES LA ALERGIA?

La alergia es una enfermedad en la que el sistema inmunitario reacciona de forma anormal frente a la presencia de agentes como pueden ser pólenes, ácaros, alimentos, fármacos u otros compuestos químicos conocidos como alérgenos. La reacción alérgica se produce cuando el alérgeno entra en contacto con la piel del animal o bien es inhalado o ingerido por él.

¿QUÉ EDAD MÍNIMA DEBE TENER UN ANIMAL PARA REALIZAR LAS PRUEBAS DE ALERGIA?

1 año.

¿QUÉ FÁRMACOS DEBO RETIRAR PARA PODER HACER PRUEBAS DE ALERGIA?

Deben retirarse los corticoides vía sistémica y la ciclosporina durante 3-4 semanas. Los corticoides tópicos e inhalados deben retirarse durante 7-10 días.

¿QUÉ ES LA INMUNOTERAPIA?

La inmunoterapia alérgeno-específica es un tratamiento mediante el cual, y a partir de inyecciones periódicas de pequeñas cantidades del alérgeno responsable de los síntomas, conseguimos habituar el sistema inmunitario del animal frente a este agente. En un porcentaje elevado de perros y gatos, los síntomas de la alergia pueden ser controlados de forma segura y eficaz si la inmunoterapia está formulada adecuadamente.

¿ES EFICAZ LA INMUNOTERAPIA?

En un número elevado de animales (60-80 %), si la inmunoterapia ha sido formulada adecuadamente, y si se utilizan alérgenos de calidad, los síntomas pueden ser controlados de forma eficaz. Es importante seguir rigurosamente la pauta incluida en cada tratamiento.

¿CUÁNTO TIEMPO DEBE PASAR PARA OBSERVAR LOS EFECTOS DE LA INMUNOTERAPIA?

No hay dos animales iguales frente a una inmunoterapia. Aunque podríamos observar una disminución de los síntomas antes, la mayor parte de los pacientes empiezan a experimentar una mejoría entre los 3-6 meses después del inicio del tratamiento. El sistema inmunitario del animal necesita un tiempo para desarrollar sus defensas. Por ello, es aconsejable continuar con el procedimiento hasta finalizar el periodo de inicio y a continuación, si se observa una mejoría clínica, empezar con el tratamiento de mantenimiento. Es importante destacar que en algunos animales solo se consigue una mejoría parcial de los síntomas. Durante la primera fase del tratamiento, el veterinario decidirá si cree conveniente administrar alguna medicación conjuntamente para que el animal se sienta mejor.

¿ES SEGURA LA INMUNOTERAPIA?

En general, los tratamientos de hiposensibilización presentan pocos efectos adversos. Además, el uso de alérgenos adsorbidos en hidróxido de aluminio hace que la seguridad de estos tratamientos aumente, ya que estos alérgenos, al ser inyectados en el animal, se absorben más lentamente, y disminuye el riesgo de provocar una reacción alérgica severa.

¿DURANTE CUÁNTO TIEMPO SE DEBE ADMINISTRAR LA INMUNOTERAPIA?

Tampoco en este aspecto se puede generalizar. La alergia es un proceso crónico y, para controlar los síntomas, lo habitual sería tratar al animal durante toda su vida. Sin embargo, una vez que los síntomas del animal están controlados, se puede ir alargando el periodo entre inyecciones e, incluso, suprimir el tratamiento. La OMS recomienda realizar el tratamiento durante un periodo de 3-4 años.