Slide 1/12

The best way to control and follow up ALLERGEN IMMUNOTHERAPY

Inmunoterapia

Cartilla de seguimiento



A BOOKLET

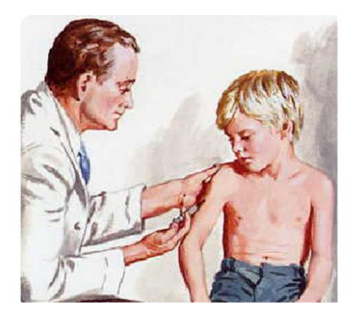
Dr. Carmen Vidal

Supported and developed by the:



sociedad española de alergología e inmunología clínica

Slide 2/12





When symptoms are severe and medications fail, allergy shots offer long-term relief.

Exclusively designed for AIT patients, nurses and doctors

Slide 3/12

Índice

Registro de administración y de reacciones adversas	4-12
Información para personal sanitario	13-18
Información de interés para el paciente	19-20



TABLE OF CONTENTS

Registration of the administration and adverse reactions

Information for nurses and doctors

Information for patients

REGINTRO

Historia clínica: Diagnóstico: Uagnóstico: Uacuna a administrar: Composición: Laboratorio: Laboratorio: Dosis de mantenimiento recomendada: Alergólogo prescriptor: Teléfono de contacto:	Paciente:		
Diagnóstico:			
Diagnóstico:			
Vacuna a administrar: Composición: Laboratorio: Dosis de mantenimiento recomendada:	Historia clínica:		
Vacuna a administrar: Composición: Laboratorio: Dosis de mantenimiento recomendada:			
administrar:	Diagnóstico:		
administrar:			
Composición:			
Laboratorio:			
Dosis de mantenimiento recomendada: Alergólogo prescriptor:	Composición:		
mantenimiento recomendada: Alergólogo prescriptor:	Laboratorio:		
mantenimiento recomendada: Alergólogo prescriptor:			
Alergólogo prescriptor:	mantenimiento		
	recomendada:		
Teléfono de contacto:	Alergólogo presc	iptor:	
Teléfono de contacto:			
Teléfono de contacto:			
	Teléfono de cont	acto.	

Slide 4/12

Name Clinical Record (NUMBER) Diagnosis

AIT product: composition, name of the vaccine, manufacturer and maintenance dose

Name of the allergist Telephone number

Slide 5/12

REGISTRO DE ADMINISTRACIÓN

Vial	Dosis* (ml)	Fecha (dd/mm/aa)	Brazo (dcho/izdo)

REGISTRY OF ADMINISTRATION:

RUGHNERO

Vial Dose Date Arm (RIGHT/LEFT)

Slide 6/12

REGISTRO DE REACCIONES ADVERSAS A LA INMUNOTERAPIA

Reaccione	s sistémicas	Incidencias
Inmediatas	Tardías	Incluencias

REGISTRY OF ADVERSE REACTIONS:

IMMEDIATE/DELAYED DESCRIPTION

Slide 7/12

INFORMACIÓN PARA PERSONAL SANITARIO

La vacuna de la alergia es el tratamiento específico que se utiliza para las enfermedades alérgicas de tipo respiratorio o por reacciones graves tras las picaduras de himenópteros (abejas o avispas). Es un tratamiento capaz de mejorar o eliminar la sintomatología causada por la exposición a los alérgenos responsables de los síntomas del paciente. Al procedimiento y consecuencias de la administración de la vacuna se le conoce como inmunoterapia.

Las medidas de evitación y el tratamiento sintomático son complementarios a la administración de la vacuna, por lo que el paciente no debe suspenderlos o modificarlos hasta que su médico especialista le dé indicaciones precisas al respecto.

La administración de estas vacunas conlleva ciertos riesgos pues se debe tener presente que durante el tratamiento se le administrará por vía subcutánea dosis del alérgeno que le provoca síntomas en su exposición natural. Para minimizar el riesgo es importante seguir las recomendaciones que se indican.

¿Dónde se debe administrar la vacuna de la alergia? La vacuna se administrará siempre en un centro sanitario con capacidad para poder tratar las posibles reacciones adversas que pudieran aparecer. En ningún caso se administrará en el domicilio del paciente.

¿Qué medidas de precaución se pueden tomar antes de administrar la dosis?

En relación con la vacuna:

- 1. que pertenece al paciente.
- 2. su fecha de caducidad.
- 3. la dosis a administrar y el vial del que se va a obtener.

En relación con el paciente:

1. que se encuentre estable clínicamente.

GENERAL INFORMATION for practicioners and nurses in Primary Care Centers

I

NF

OR

MACIO

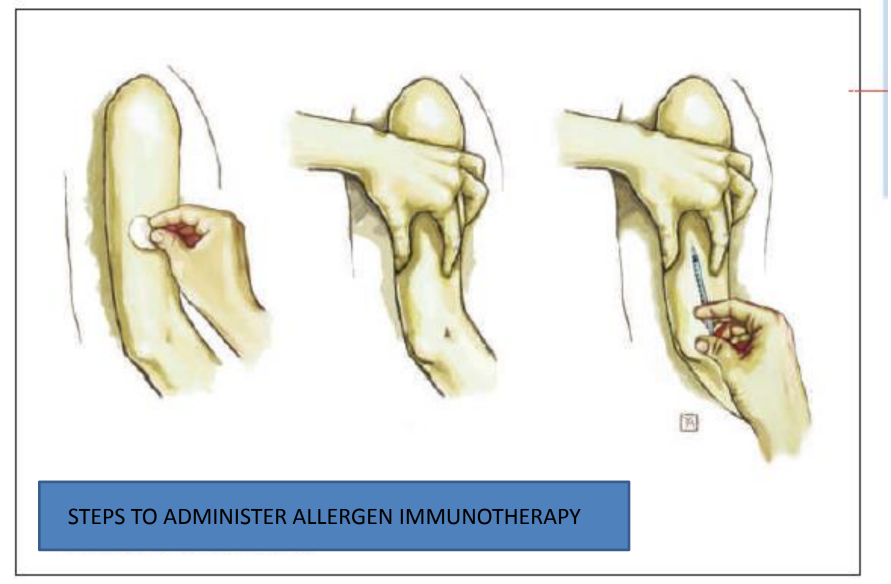
N

Slide 8/12

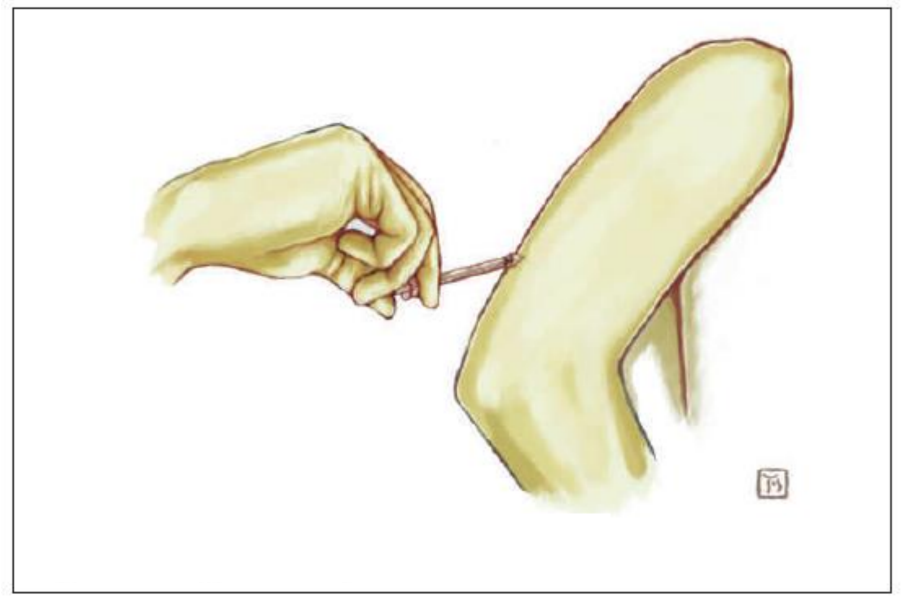


If you have any DOUBTS, PLEASE ASK FOR HELP TO THE ALLERGIST

Slide 9/12



Slide 10/12



Slide 11/12

INFORMACIÓN DE INTERÉS PARA EL PACIENTE

- La vacuna de la alergia se utiliza para tratar las enfermedades alérgicas causadas por alérgenos inhalados (ácaros, pólenes, hongos, epitelios) y por veneno de himenópteros (abejas, avispas), siendo capaz de mejorar o eliminar sus síntomas. En general, suele precisar también tratamiento de apoyo con otros medicamentos, que no debe suspender sin indicación de su médico.
- La administración de la vacuna no está exenta de riesgos, como ocurre con otros medicamentos. Puede producir reacciones locales alrededor de la zona de la inyección y más raramente reacciones generales.
- La vacuna debe administrarse en un centro sanitario: ambulatorio, centro de salud, hospital, consultorio del especialista, etc. Nunca en el domicilio del paciente.
- Es importante respetar los periodos entre cada inyección señalados en la cartilla de seguimiento.
- La vacuna debe conservarse en la nevera (preferiblemente en la puerta de la nevera). Puede resistir 6-8 horas fuera la misma, siempre que no estén expuestas a mucho calor. No congelar (porque se inutilizan y hay que solicitar una nueva).
- Debe retrasarse la administración del extracto si padece:
 - 🗸 una crisis de asma.
 - ✓ fiebre o una infección respiratoria (catarro con síntomas gripales, como son malestar general, dolor muscular, dolor de articulaciones, tiritonas o escalofríos).

GENERAL INFORMATION for patients

۴

OR

M

ACIO

N

Slide 12/12

FINALLY,

Please, take this booklet with you when you are about to receive one shot: DON'T FORGET IT. We cannot administer the dose if we don't check what happened in previous administrations. Don't trust your memory. Don't push your nurse to receive the injection. It is for your own safety.