

# TORRECÁRDENAS

Hospital Universitario

## Cartera de servicios Alergología

# Cartera de servicios Alergología

Área Hospitalaria » Servicios asistenciales » Unidades de Gestión Clínica

## Cartera de Servicios Asistenciales

La Alergología se encuadra dentro de las Unidades de Gestión Médicas en la Cartera de Servicios del Servicio Andaluz de Salud:

La Cartera de Servicios de la Unidad de Alergología del HUT es la siguiente:

- **Por Patologías/ Procesos alérgicos:** En los cuales se incluye diagnóstico, tratamiento y acciones preventivas:
  - a) E. Respiratorias: Rinitis, Rinoconjuntivitis, Asma Bronquial y otras patologías de mecanismo inmunológico (Neumonitis por hipersensibilidad, Aspergilosis broncopulmonar alérgica)
  - b) E. Cutáneas: Urticaria, Angioedema, Angioedema hereditario, Dermatitis de contacto y Dermatitis Atópica
  - c) E. Digestivas: Valoración alérgica de la esofagitis y gastroenteritis eosinofílicas
  - d) E. Oculares: Conjuntivitis
  - e) Anafilaxia y Síndromes de activación mastocitaria.
- **Por agente etiológico:** Alergia a veneno de Himenópteros, Alergia a Medicamentos, Alergia a Alimentos, Alergia a Látex, Alergia a Anisakis simplex y Alergia Ocupacional (valoración/estudios básicos, suele ser preciso completar estudio en Centros Especializados en patología ocupacional)

- **Por Procedimientos:**

**Diagnósticos:**

***Pruebas Cutáneas (Intraepidérmicas, Intradérmicas, Epicutáneas)***

Intraepidérmicas con aeroalérgenos, con alimentos, látex, LTP, profilina y "Prick-Prick "con alimentos

Intraepidérmicas e Intradermorreacción con fármacos (Antibióticos Betalactámicos y no Betalactámicos, miorelajantes, agentes inductores, anestésicos locales, Metamizol, Contrastes yodados y para RMN) y veneno de himenópteros

Pruebas epicutáneas de parche con contactantes y fármacos

# Cartera de servicios Alergología

Área Hospitalaria » Servicios asistenciales » Unidades de Gestión Clínica

Parches abiertos con fármacos. Test de aplicación repetida (ROAT)

***Pruebas de administración controlada (Test de provocación/tolerancia)***

- a) Según la vía de administración: oral, parenteral, inhalatoria o tópica.
- b) Según el agente empleado: fármacos, alimentos o látex.

***Exploración funcional respiratoria:***

Espirometría basal, Test de broncodilatación, Medición de FeNO, test de provocación bronquial inespecífica (Manitol) de la UGC de Neumología.

**De la UGC de Biotecnología**

Hemograma y bioquímica, estudio de autoinmunidad: ANA, ENA, antitiroideos... Factores del Complemento, Inmunoglobulinas, IgE total, IgE específica alérgenos completos e IgE específica a componentes alérgicos individuales y Microarrays (ISAC, ALEX)

**Terapéuticos:**

- Inmunoterapia específica
  - a) Según la pauta: convencional y agrupadas (más de una dosis en el mismo día)
  - b) Según alérgeno: inhalantes, himenópteros, látex y LTP.
  - c) Según la vía de administración: subcutánea, sublingual.
- Administración de Ac. Monoclonales :
  - a) En Asma alérgica persistente grave (Omalizumab, Mepolizumab, Reslizumab, Benralizumab y Dupilumab)
  - b) En Urticaria crónica refractaria al tratamiento (Omalizumab)
  - c) Profilaxis a largo plazo del angioedema hereditario por déficit de C1 inhibidor (Lanadelumab)
  - d) Dermatitis atópica grave (Dupilumab)
  - e) Otros (fuera de indicación): Omalizumab en Sd. de activación mastocitaria e inducción de tolerancia a inmunoterapia con veneno de himenópteros mal tolerada.
- Otro procedimiento: Desensibilización a medicamentos (antibióticos, quimioterápicos, biológicos, antiinflamatorios...) en proceso de implementación.

## Cartera de servicios Alergología

Área Hospitalaria » Servicios asistenciales » Unidades de Gestión Clínica

- En general **Preventivos y de Educación Sanitaria:**
  - Instrucción en la técnica de uso de inhaladores y autoinyectores de Adrenalina
  - Adiestramiento en la autoadministración de Icatibant , de varios biológicos, así como de C1 inhibidor (Berinert)
  - Medidas de evitación de alérgenos/Recomendaciones para pacientes alérgicos (alergia respiratoria, pacientes sensibilizados a anisakis, pacientes con reacciones a medios de contraste...
  - Otros: Cuestionarios de calidad de vida, Test de control del asma (ACT), Test de adhesión a los inhaladores (TAI), educación sobre administración y posibles reacciones de la inmunoterapia...