

Unidad de Alergia



Hospital La Luz
C/ General Rodrigo, 8
28003 Madrid
91 453 02 00

Hospital La Luz

Grupo  **quirónsalud**



quironsalud.es

Imagina tu vida sin alergia

La alergia es una de las enfermedades más frecuentes en la actualidad, afectando de forma importante a la calidad de vida de las personas que la padecen. En España, aproximadamente una de cada cuatro personas padece algún tipo de alergia.

La **Unidad de Alergia del Hospital La Luz**, se pone a tu disposición para ofrecerte un servicio integral con las técnicas más avanzadas para el diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades alérgicas tanto en adultos como en niños.

La Unidad de Alergia trabaja en coordinación con el resto de servicios especializados del Hospital La Luz para poder ofrecer la mejor asistencia multidisciplinar, en los casos en que sea necesario.

Enfermedades alérgicas:

- **Alergia respiratoria** (diagnóstico y tratamiento etiológico del Asma bronquial y la hiperreactividad).
- **Patología nasal** (rinitis alérgica, intrínseca y medicamentosa).
- **Alergia ocular** (conjuntivitis, blefaritis).
- **Alergia alimentaria** (diagnóstico y tratamiento específico en población pediátrica y adulta).
- **Alergia digestiva** (anisakiasis, esofagitis eosinofílica, gastritis eosinofílica, etc).
- **Alergia a fármacos** (diagnóstico, alternativas terapéuticas, desensibilización a medicamentos).
- **Alergia cutánea** (eczema, dermatitis atópica, urticaria, fotodermatitis, angioedema, dermatitis de contacto).
- **Anafilaxia.**
- **Alergia a insectos e himenópteros.**
- **Otras alergias:** Alergia a látex y **Otras patologías:** Eosinofilia y síndromes relacionados. Enfermedades inmunológicas (inmunodeficiencias, mastocitosis...).



Quirónsalud, la salud persona a persona.

Más de 100 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud en 13 regiones:
Andalucía | Aragón | Baleares | Canarias | Castilla La Mancha | Cataluña | Comunidad Valenciana |
Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco