



Asma  
Alergias ambientales  
Sinusitis  
Urticaria  
Alergias a Alimentos  
Insectos Alergia  
Dermatitis atópica  
Dermatitis de contacto  
Drogas Alergias  
Inmunodeficiencia  
Alergia Ocupacional  
Anafilaxia  
Bronquitis  
Tos crónica  
Rinitis Alérgica  
Inmunoterapia

## Inmunodeficiencia

### Síntomas, Diagnóstico, Tratamiento y Gestión

De acuerdo con los principales expertos en inmunología, cuando una parte del sistema inmune está ausente o no funciona correctamente, puede resultar en una enfermedad de inmunodeficiencia. Cuando la causa de esta deficiencia es hereditaria o genética, se denomina una enfermedad de inmunodeficiencia primaria (PIDD). Los investigadores han identificado más de 150 tipos diferentes de \* PIDD.

El sistema inmune está compuesto de células blancas de la sangre. Estas células se producen en la médula ósea y viajan a través del torrente sanguíneo y los ganglios linfáticos. Protegen y defienden contra los ataques de los invasores "extranjeros", como los gérmenes, bacterias y hongos.

En los PIDDs más comunes, diferentes formas de estas células están desaparecidos. Esto crea un patrón de infecciones repetidas, infecciones severas y / o infecciones que son inusualmente difíciles de curar. Estas infecciones pueden atacar la piel, el sistema respiratorio, los oídos, el cerebro o la médula espinal, o en las vías urinarias o gastrointestinales.

En algunos casos, PIDD dirige y / o múltiples órganos, glándulas, células y tejidos específicos. Por ejemplo, defectos cardíacos están presentes en algunos PIDDs. Otros PIDDs alteran las características faciales, algunos impedir el crecimiento normal y aún otros se conectan a los trastornos autoinmunes tales como la artritis reumatoide.

### Síntomas y diagnóstico de la enfermedad de inmunodeficiencia primaria

PIDDs Graves típicamente se manifiestan en la infancia. En las formas más leves, a menudo se requiere un patrón de infecciones recurrentes antes se sospecha PIDD. En algunos casos, un PIDD no se diagnostica hasta que la gente llegar a sus 20 y 30 años.

Importantes signos que pueden indicar un PIDD incluyen:

- Recurrente, inusual o difícil de tratar infecciones
- El crecimiento deficiente o pérdida de peso
- Neumonía recurrente, infecciones de oído o sinusitis
- Múltiples cursos de antibióticos o antibióticos IV necesarias para eliminar las infecciones

Fuente: <http://www.aaaai.org/conditions-and-treatments/primary-immunodeficiency-disease.aspx>

120 Bethpage Road, Suite 310, Hicksville, NY 11801  
267-01 Hillside Ave 2<sup>nd</sup> Floor, Floral Park, NY 11004  
3227 Long Beach Road, Suite 1, Oceanside, NY 11572  
431 Beach 129<sup>th</sup> Street, Belle Harbor, NY 11694  
820 Suffolk Avenue, Brentwood, NY 11717  
373 Main Street, Babylon, NY 11702  
110 East 40<sup>th</sup> Street, 2<sup>nd</sup> FL., Manhattan, NY 10016



Asma

Alergias ambientales

Sinusitis

Urticaria

Alergias a Alimentos

Insectos Alergia

Dermatitis atópica

Dermatitis de contacto

Drogas Alergias

Inmunodeficiencia

Alergia Ocupacional

Anafilaxia

Bronquitis

Tos crónica

Rinitis Alérgica

Inmunoterapia

- abscesos profundos recurrentes de los órganos o la piel
- Antecedentes familiares de PIDD
- glándulas linfáticas hinchadas o un agrandamiento del bazo
- Enfermedad autoinmune

Algunos trastornos de inmunodeficiencia no son primarios (hereditaria o genética). Una enfermedad de deficiencia inmune secundaria se produce cuando el sistema inmunológico está comprometido debido a un factor ambiental. Ejemplos de estas causas externas incluyen el VIH, quimioterapia, quemaduras o malnutrición severa.

## **Inmunodeficiencia Primaria Tratamiento y Manejo de Enfermedades**

La investigación en la inmunodeficiencia primaria está dando grandes pasos, la mejora de las opciones de tratamiento y la mejora de la calidad de vida de la mayoría de las personas con estas condiciones complejas.

Si usted o su hijo tienen síntomas de estas condiciones a veces críticos, usted quiere la mejor atención disponible. Un alergista / inmunólogo o un inmunólogo clínico con entrenamiento especializado y experiencia para diagnosticar y coordinar un plan de tratamiento para PIDD precisión.

Usted puede darnos una llamada para hacer una cita al (516) 822-6655.

Fuente: <http://www.aaaai.org/conditions-and-treatments/primary-immunodeficiency-disease.aspx>

120 Bethpage Road, Suite 310, Hicksville, NY 11801  
267-01 Hillside Ave 2<sup>nd</sup> Floor, Floral Park, NY 11004  
3227 Long Beach Road, Suite 1, Oceanside, NY 11572  
431 Beach 129<sup>th</sup> Street, Belle Harbor, NY 11694  
820 Suffolk Avenue, Brentwood, NY 11717  
373 Main Street, Babylon, NY 11702  
110 East 40<sup>th</sup> Street, 2<sup>nd</sup> FL., Manhattan, NY 10016