

**WorldAllergyOrganization Sistema de Gradación de Reacciones Sistémicas con Inmunoterapia Subcutánea**

Grado1	Grado2	Grado3	Grado4	Grado5
<p><b>Presencia de síntomas/signos de 1 sistema orgánico<sup>a</sup></b></p> <p><b><u>Cutáneo</u></b></p> <p>Prurito generalizado, urticaria ,bochornos o sensación generalizada de calor<sup>b</sup></p> <p>o</p> <p>Angioedema (no de la laringe, la lengua o la úvula)</p> <p><b>or</b></p> <p><b><u>Tracto respiratorio alto</u></b></p> <p>Rinitis (p.ej. estornudos, rinorrea, prurito y/uobstrucción nasal)</p> <p>o</p> <p>Garraspera (prurito en faringe)</p> <p>o</p> <p>Tos que parece originarse en vías respiratorias altas, no en el pulmón, la laringe o la tráquea</p> <p>o</p> <p><b><u>Conjuntival</u></b></p> <p>Eritema conjuntival, prurito o lagrimeo</p> <p><b><u>Otro</u></b></p> <p>Nausea, sabor metálico o cefalea</p>	<p><b>Presencia de síntomas / signos de más de 1 sistema orgánico</b></p> <p>o</p> <p><b><u>Tracto respiratorio bajo</u></b></p> <p>Asma:tos, sibilancias, disnea (una reducción de menos de 40% en el Flujo pico o en el VEF<sub>1</sub> que responde a broncodilatador inhalado)</p> <p>o</p> <p><b><u>Gastrointestinal</u></b></p> <p>Cólicos abdominales, vómito o diarrea</p> <p>o</p> <p><b><u>Otro</u></b></p> <p>Cólicos de la matriz</p>	<p><b><u>Tracto respiratorio bajo</u></b></p> <p>Asma (p.ej.una reducción de 40% en el Flujo pico o en el VEF<sub>1</sub>, queNO responde a broncodilatador inhalado).</p> <p>o</p> <p><b><u>Tracto respiratorio alto</u></b></p> <p>Edema de laringe, úvula o lenguacon o sin estridor</p>	<p><b><u>Tracto respiratorio alto o bajo</u></b></p> <p>Falla respiratoria con o sin pérdida de conciencia</p> <p>o</p> <p><b><u>Cardiovascular</u></b></p> <p>Hipotensión con o sin pérdida de conciencia</p>	<p>Muerte</p>

Los pacientes también pueden experimentar una sensación de fatalidad, especialmente en los grados 2, 3, o 4.

**Ojo:** esta sensación de fatalidad se observa en los niños con anafilaxia de forma diferente: cambios abruptos en la conducta como irritabilidad o –de lo contrario– quietud repentina pueden ser síntomas de anafilaxia.

**Asignar un grado incluye anexar una letra que denota si se usó adrenalina en relación con el momento del inicio de los síntomas, de la siguiente manera: a= ≤ 5 minutos, b= 6-10 minutos, c= 11-20 minutos and d= >20 minutos  
z= no se aplicó adrenalina**

La gradación final de la reacción no se determinará hasta que la reacción haya terminada, independientemente de los medicamentos administrados. El reporte final también debe incluir el primer síntoma, el momento que apareció el primer síntoma después de la inyección de la ITSC<sup>c</sup> y una letra en relación a la administración de adrenalina .p.ej., **Grado 2a; rinitis: 10 minutos**

**Reporte final: Grado a-d o z \_\_\_\_\_ Primer síntoma \_\_\_\_\_ Inició \_\_\_\_\_ minutos después de la inyección de ITSC**

**Comentarios:<sup>4</sup>**

- a. Cada grado se basa sobre el sistema de órganos involucrado y su gravedad. Se definen los sistemas de órganos de la siguiente manera: cutáneo, conjuntival, tracto respiratorio alto, tracto respiratorio bajo, gastrointestinal, cardiovascular y otro. Una reacción de un solo sistema de órganos como cutáneo, conjuntival, tracto respiratorio alto, pero no asma, gastrointestinal o cardiovascular se clasifica como Grado 1. Síntomas de más de un sistema de órganos o asma gastrointestinal o cardiovascular se clasifican como Grados 2 o 3. Falla respiratoria e hipotensión con o sin pérdida de conciencia marcan el Grado 4. El juicio clínico del médico determinará el Grado.
- b. Este conjunto de síntomas puede progresar rápidamente hacia anafilaxia.
- c. Síntomas que ocurren dentro de los primeros minutos después de la inyección deben considerarse como un signo de anafilaxia grave. Síntomas leves iniciales de pronta aparición pueden progresar rápidamente hacia anafilaxia grave y hasta muerte.
- d. Síntomas no incluidos en la tabla o en caso de que el paciente presente una reacción vasovagal difícil de diferenciar de una reacción sistémica adversa, se recomienda anotar esto en 'comentarios'.