

**Frente a información recibida sobre niños con enfermedades graves producidos por una bacteria, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Promoción y Prevención de la Salud informa:**

***Hasta el momento son 5 casos atendidos en la ciudad de Buenos Aires, 2 fallecidos el resto con buena evolución En la ciudad de Rosario se presentó otro caso de características similares con un cuadro de infección generalizada y fatal***

***La bacteria involucrada es el Streptococo pyogenes***

### **¿Qué es la sepsis?**

Se la conoce también como infección generalizada. Es una enfermedad en la cual el cuerpo tiene una respuesta inflamatoria intensa frente a distintos microorganismos o sustancias liberadas por los mismos. En consecuencia, pueden ocurrir cambios que dañen varios sistemas y órganos dejando de funcionar correctamente

### **¿Cuál es la causa?**

Los síntomas pueden ser causados por los gérmenes y/o los productos químicos que libera el cuerpo. Una infección bacteriana en cualquier lugar del cuerpo puede evolucionar a la sepsis. Los más comunes son: meningitis- neumonías-peritonitis

### **¿Cuáles son los síntomas?**

Una persona con sepsis siempre lucirá muy enferma. Existe una caída de la presión arterial que causa el shock y los órganos más importantes funcionan mal debido a una circulación insuficiente. Los síntomas incluyen fiebre, dificultad para respirar, baja presión arterial, ritmo cardíaco acelerado y confusión mental. También se puede presentar sangrado o hematomas

### **¿Cómo se hace el diagnóstico?**

A través de los síntomas y signos que se presentan. Se realizan distintos estudios tratando de identificar la causa de la infección.

### **¿Cuál es el Tratamiento?**

Siempre se indica internación en unidad de cuidados intensivos (UCI) con antibióticos y otras drogas. Puede requerirse diálisis si hay insuficiencia renal y ventilación mecánica (respirador) si se presenta insuficiencia pulmonar.

### **¿Cuál es el pronóstico?**

Son cuadros graves, sobre todo en personas con un sistema inmunitario debilitado o con una enfermedad prolongada (crónica). Si la consulta es oportuna y con los cuidados adecuados la sobrevida es posible



### **¿Qué es el estreptococo pyogenes?**

El estreptococo de grupo A (EGA) es una bacteria que se encuentra a menudo en la garganta y en la piel. Las personas pueden llevar dicha bacteria y no tener síntomas de enfermedad. La mayoría de las infecciones son relativamente leves tales como "infección de garganta". En ocasiones raras, esta bacteria puede ocasionar otras enfermedades agudas más graves.

### **¿Cómo se propagan el estreptococo de grupo A?**

Esta bacteria se propaga mediante contacto directo con secreciones de la nariz o la garganta de las personas infectadas o mediante contacto con las heridas o lesiones de la piel. El tratamiento de las personas infectadas con un antibiótico durante 24 horas o más tiempo elimina por lo general su capacidad de propagar la bacteria.

### **¿Por qué ocurre la enfermedad invasiva por estreptococo de grupo A?**

Las infecciones invasivas ocurren cuando la bacteria traspasa las defensas de la persona infectada. Esto puede ocurrir cuando una persona tiene lesiones en la piel que permiten a las bacterias introducirse en el tejido o cuando la capacidad de una persona para combatir la infección disminuye debido a enfermedades crónicas o a una afección que repercute en el sistema inmunológico.

### **¿Cuáles son los signos de alarma?**

Ante todo cuadro de fiebre con o sin síntomas acompañantes se debe concurrir al médico para que realice el diagnóstico y evalúe si se trata de una infección bacteriana que requiera indicar antibióticos

**Es muy importante consultar urgente si se presenta:**

- Fiebre con temblores
- palidez marcada y/o coloración azulada de labios y extremidades
- manchas rosadas violáceas en la piel
- dificultad para respirar que se incrementa
- Rechazo de líquidos y alimentos
- Cuadros confusionales sueño o irritabilidad excesiva

***Estas infecciones son infrecuentes,  
es importante la consulta oportuna,  
con el diagnóstico y tratamiento adecuado  
se logra evolución favorable***

