



Mira el video

## Absceso epidural espinal



### Descripción general

Esta condición es una acumulación de materia infectada (pus) que se forma en el canal espinal. La misma se forma entre la médula espinal (o las raíces nerviosas) y los huesos vertebrales. En las regiones cervical y torácica de la columna vertebral, el absceso puede ejercer presión contra la médula espinal. En la región lumbar, puede presionar contra las raíces nerviosas. Un absceso epidural espinal puede causar problemas en todo el cuerpo.

### Causas

Este tipo de absceso normalmente es causado por una infección. El agente causal más frecuente es una bacteria llamada *staphylococcus aureus*. La infección también puede ser causada por hongos. En muchos casos, la infección comienza en otra parte del cuerpo. La infección puede originarse en los senos paranasales, los huesos o el torrente sanguíneo, antes de expandirse al espacio epidural. Intervenciones quirúrgicas invasivas en la columna pueden aumentar el riesgo de una persona de desarrollar un absceso epidural espinal.

### Síntomas

Los síntomas varían dependiendo de la ubicación y del tamaño del absceso. Un absceso puede causar dolor y sensaciones inusuales en la espalda y en otras partes del cuerpo. Un absceso que presiona contra la médula espinal puede interferir con la función del sistema nervioso. Puede causar debilidad y entumecimiento de los brazos y las piernas. En casos graves, puede resultar en parálisis. Un absceso también puede causar pérdida del control de la vejiga y los intestinos.

### Tratamiento

Un absceso epidural espinal generalmente se trata con un curso prolongado de antibióticos y con cirugía para drenar o extraer el absceso. Los antibióticos se suministran por vía intravenosa por un período de varias semanas.