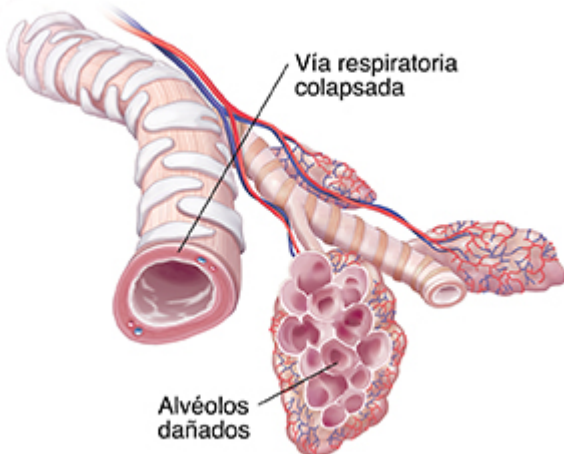


# ¿Qué es la bullectomía?

La bullectomía es un tipo de cirugía en los pulmones. Se hace por un problema de salud llamado enfisema ampolloso. Es un tipo de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).

Los pulmones contienen cientos de sacos pulmonares diminutos llamados alveolos. Un enfisema se produce cuando se dañan estos sacos pulmonares con el paso del tiempo. A menudo, la causa es el tabaquismo. Con enfisema bulloso, los sacos pulmonares pequeños y normales se descomponen y forman alveolos grandes llamados bullas. Estos alveolos grandes no funcionan normalmente. Y pueden crecer lo suficiente hasta desplazar los sacos pulmonares normales. Esto dificulta la respiración. Y puede causar tos y flema. Las bullas pueden extirparse mediante una bullectomía. Esto facilita la respiración.



## ¿Cuándo necesita hacerse una bullectomía?

Se puede hacer la cirugía para extirpar las bullas si producen lo siguiente:

- Problemas de respiración graves
- Dolor en los pulmones
- Aire en el espacio alrededor de los pulmones (cavidad pleural)
- Infecciones pulmonares que no desaparecen o recurrentes
- Tos con esputo manchado de sangre

Si tiene bullas en los pulmones, no debe fumar. Si fuma, hable con su proveedor de atención médica sobre cómo obtener ayuda para dejar el hábito.

Decidirán junto con su proveedor de atención médica si esta cirugía es adecuada para usted. El proveedor tendrá en cuenta el tamaño de las ampollas. Después de la cirugía, debería respirar mejor y presentar menos síntomas.

## ¿Qué ocurre durante la cirugía?

Irá al hospital el día de la cirugía. Antes de que comience la cirugía, le administrarán anestesia general. Esto es para que se duerma profundamente y no sienta dolor durante la

cirugía.

Durante la cirugía, el cirujano le abrirá el pecho. Le hará una incisión pequeña cerca de la axila. O varias incisiones pequeñas en el pecho. Le introducirá un tubo pequeño con una cámara (toracoscopio) en el pulmón. La cámara le permite al cirujano observar el interior del pulmón. Le extirpará los sacos pulmonares adicionales. Luego, cerrará las incisiones con puntos de sutura.

## ¿Qué ocurre después de la cirugía?

Es posible que se despierte de la cirugía con un tubo de respiración. Una vez que se retira el tubo de respiración, es posible que siga necesitando terapia de oxígeno. También tendrá un tubo en el pecho para asegurarse de que no se escape aire de los pulmones hacia la cavidad torácica. Le administrarán medicamentos para controlar el dolor.

Es posible que deba permanecer en el hospital durante algunos días. La recuperación completa tardará algunas semanas. Luego, podrá retomar sus actividades habituales de a poco con algunos límites. Su proveedor de atención médica le dirá lo que puede y lo que no puede hacer después de la cirugía.

Mientras se recupera en el hospital, es probable que su proveedor de atención médica lo haga levantarse y caminar. El proveedor controlará que no presente signos de complicaciones. Estos problemas pueden deberse a la cirugía. Durante las semanas posteriores a la cirugía, es posible que comience un programa de rehabilitación. Este incluirá ejercicios, información sobre su afección y ayuda para tratarla.

## Riesgos de la cirugía

Toda cirugía tiene riesgos. Algunos de los riesgos de esta cirugía pueden ser los siguientes:

- Fuga de aire del pulmón a la cavidad pulmonar
- Pulmones que no aportan oxígeno suficiente a la sangre (insuficiencia respiratoria)
- Infección en los pulmones (neumonía)
- Sangrado
- Colapso pulmonar
- Coágulos de sangre (tromboembolismo pulmonar o trombosis venosa profunda)
- Ritmo cardíaco irregular (arritmia)