

*UNIVERSIDAD DEL SURESTE*

*LICENCIATURA:*

*MEDICINA HUMANA*

*MEDICO:*

*MIGUEL BASILIO ROBLERO*

*TRABAJO:*

*FICHA*

*ALUMNO:*

*CELSO FABIAN BARRIOS MENDEZ*

*GRADO*

*2DO SEMESTRE*

# Neumotórax

## Descripción general

Un neumotórax se produce cuando el aire se filtra dentro del espacio que se encuentra entre los pulmones y la pared torácica.

El aire hace presión en la parte externa del pulmón y lo hace colapsar.

El neumotórax puede ser un colapso pulmonar completo o un colapso de solo una parte del pulmón.

Un neumotórax puede ser provocado por una contusión o una lesión penetrante en el pecho, por determinados procedimientos médicos o daño provocado por una enfermedad pulmonar oculta

## Síntomas

Los principales síntomas de un neumotórax son el dolor de tórax repentino y la dificultad para respirar.

## Causas

Un neumotórax puede originarse por

**Lesión en el pecho**  
**Enfermedad pulmonar**  
**Ampollas de aire rotas**  
**Ventilación mecánica.**

## Factores de riesgo

En general, los hombres tienen mayor probabilidad de tener neumotórax que las mujeres.

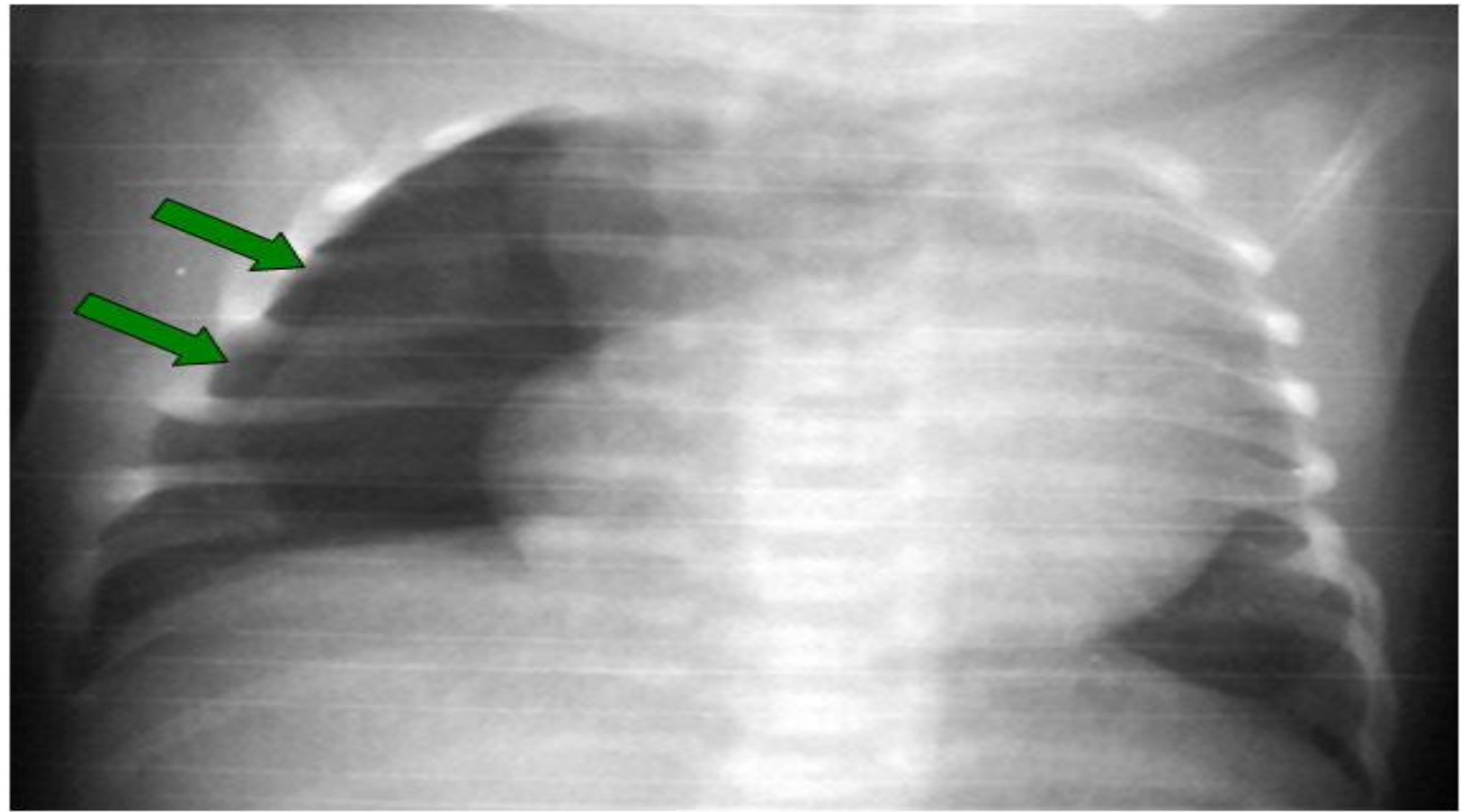
El tipo de neumotórax provocado por ampollas de aire rotas tiene más probabilidad de ocurrir en personas entre los 20 y los 40 años, en especial, si la persona es muy alta y tiene bajo peso.

Entre los factores de riesgo de un neumotórax, se encuentran

**Tabaquismo**  
**La genética**  
**Enfermedad pulmonar**  
**Ventilación mecánica**  
**Neumotórax previo**

## Tratamiento

Se recomienda tubo nasogástrico



## Neumotórax

Presencia de aire dentro del espacio pleural

- **Signos radiológicos**

- Visualización de la línea pleural
- No visualización de trama pulmonar
- Colección hiperlucida de aire lateral a la línea pleural

