

Colapso de Pulmón: Neumotórax

Tus pulmones, que son parte de tu sistema respiratorio, hacen la función importante de traer aire rico en oxígeno que necesita tu cuerpo, y empuja hacia afuera el dióxido de carbono y otras cosas dañinas que tu cuerpo no necesita.

Tus pulmones están rodeados y protegidos por la caja torácica... y por dos capas delgadas de tejido llamadas pleura.

Este espacio muy delgado entre las dos capas se llama espacio pleural. Un líquido llamado fluido pleural, se encuentra en este espacio.

Un colapso de pulmón también se llama neumotórax, y ocurre cuando el aire se acumula en el espacio pleural.

Cuando el aire aumenta en este espacio, hay presión que empuja el pulmón y causa que colapse.

Esto evita que se puedan expandir tus pulmones de la manera correcta cuando tratas de respirar hacia adentro.

Esto puede ser a causa de una herida en las costillas o pared del pecho.

La EPOC, y otras enfermedades también pueden provocar un neumotórax.

Los pulmones contienen un sistema complejo de tubos bronquiales. El aire lleno de oxígeno pasa por los tubos bronquiales y después a los tubos más pequeños llamados bronquiolos. Al final de cada bronquiolo hay una diminuta bolsita de aire que se llama alvéolo.

La EPOC daña los alvéolos. Si los alvéolos están lastimados, permiten que entre aire en el espacio pleural, la presión puede acumularse y evitar que se expandan los pulmones.

Un neumotórax puede volverse mortal si la presión en tu pecho impide que los pulmones administren suficiente oxígeno en la sangre.

Conforme te recuperas, asegúrate de consultar a tu doctor si tienes preguntas. Si te cuidas después de un colapso de pulmón, ayudarás a sanar y recuperarte más rápido.

Llama al 911 si tienes dolor de pecho o falta de respiración, para recibir atención de emergencia.