

¿Cuáles pueden ser los riesgos para un trabajador que realiza labores en espacios confinados?

## Riesgos de exposición a atmósfera peligrosa:

### Asfixia

Cuando la concentración de oxígeno en el ambiente es inferior al 19.5 %.



### Explosión o incendio

Cuando la concentración de gases o vapores inflamables supera el 10 % de su límite inferior de explosividad, o cuando la concentración de oxígeno supera el 23.5 %.



### Intoxicación por inhalación de contaminantes

Cuando la concentración de los gases o vapores tóxicos presentes en el ambiente supera los límites máximos permisibles de exposición laboral\*.



## Riesgos locativos, ergonómicos y eléctricos

### Caídas al mismo o diferente nivel



### Golpes



### Trastornos musculoesqueléticos



### Contacto eléctrico directo o indirecto



### Nota:

- El porcentaje de oxígeno en el ambiente debe encontrarse entre el 19.5 % al 21.5 %, para que la persona sobreviva.
- El límite inferior de explosividad (LIE) es la concentración mínima de gases o vapores inflamables en aire, por debajo de la cual la mezcla no es explosiva.

## Riesgo por agentes biológicos

Por presencia de bacterias y/o virus



Infecciones o enfermedades



## Riesgos propios de la actividad a realizar

La ejecución de la actividad misma presenta riesgos.