

## La universidad Andrés Bello Indica que:

### La frecuencia de electrocuciones en el hogar es la misma que en el lugar de trabajo.

La electrocución o quemadura por acción de la corriente eléctrica es relativamente frecuente en el hogar, donde los más afectados son los niños, quienes desconociendo los riesgos que suponen los aparatos eléctricos, juegan con ellos y terminan sufriendo sus consecuencias.

“El contacto del organismo con la corriente eléctrica, puede producir lesiones de muy variada gravedad, desde una levísima quemadura superficial en la piel, hasta una destrucción masiva de tejido o muerte fulminante”. Explica Katherine Pasche, docente de la facultad de enfermería de la universidad Andrés Bello.

“La mitad de las muertes por electrocución, se producen por corrientes de bajo voltaje, y se suelen producir en igual proporción tanto en el hogar como en el trabajo. La mayoría de las muertes por alto voltaje, se producen en el puesto de trabajo”. Agrega.

La enfermera detalla cuales son las consecuencias más importantes de un accidente por electricidad:

-Lesiones de los tejidos orgánicos (quemaduras) -Contracción muscular intensa -Arritmias cardiacas graves, que ocasionan paro cardiaco -Lesiones cerebrales.

Fuente: <https://noticias.universia.cl>

