

**INTERVENCIONES PREVENTIVAS**

Uno de los tipos en los que se pueden clasificar las intervenciones para la **prevención** de lesiones accidentales, es el **grado de participación**:

**INTERVENCIONES PASIVAS**

Son aquellas que **NO requieren del individuo** para activarse o entrar en funcionamiento.



No requieren la participación o intervención por parte de la persona, es decir, son **independientes de la conducta humana**.

Por ejemplo:

- Las alarmas contra incendio se activan al detectar el humo y de manera simultánea se activan los rociadores de agua.



- Bolsa de aire en un auto

**INTERVENCIONES ACTIVAS**

Son aquellas en las que el **comportamiento de un individuo está involucrado**.



Requieren de la participación o intervención humana para su éxito.

**Por ejemplo:**

- Guardar los envases con sustancias tóxicas en lugares con cerradura o colocar etiquetas que informen sobre el contenido tóxico del envase.



- Uso de cinturón de seguridad.

Promueve las **intervenciones pasivas** ya que han demostrado ser más efectivas. Por ejemplo, el suministro de agua limpia es más exitoso para la prevención de enfermedades gastrointestinales, que pedirle a la gente que hierva el agua antes de beberla.



Otra manera de **clasificar las intervenciones preventivas** es considerando el nivel de riesgo en el que se encuentran las personas a las que van dirigidas.

INTERVENCIONES UNIVERSALES

Se orientan a **grupos** o población general, sin considerar el riesgo individual. Por ejemplo, **campañas masivas** de difusión, para evitar conductas de riesgo.

INTERVENCIONES SELECTIVAS

Se dirigen a personas que se encuentran en un **nivel elevado de riesgo** de sufrir una lesión accidental específica, o que contribuyen a este riesgo. Por ejemplo, prevención de intoxicaciones en menores de 10 años, cuyos padres trabajan o están en contacto con plaguicidas.

INTERVENCIONES INDICADAS

Dirigidas a personas que ya han demostrado **comportamientos de riesgo**. Por ejemplo, personas adultas mayores que registran caídas frecuentes.