

6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?  
¿QUÉ EFECTOS PRODUCE ESTE PROBLEMA?  
¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CONSECUENCIA?

Gran contaminación ambiental y destrucción de los ecosistemas. Podemos actuar envasando el alcohol en gel en cápsulas biodegradables cuyo volumen es equivalente a una cantidad suficiente para el aseo de las manos y evitar la propagación del Covid 19.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Salud con foco en cuidado personal para evitar la propagación del Covid19 a través del contacto de superficie mejorando y eliminando los envases plásticos del alcohol en gel.

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?  
¿POR QUÉ SE PRODUCE?  
¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CAUSA?

El Covid 19 provocó a nivel mundial un aumento desproporcionado en el volumen usado para higiene de alcohol en gel, provocando también un gran aumento en los envases plásticos usados.



4. ¿CONOCEN ORGANIZACIONES O PERSONAS QUE TRABAJEN PARA SOLUCIONARLO? ¿QUIÉNES?

No conozco ninguna organización que esté trabajando en este tipo de alternativas de envasado del alcohol en gel.

2. ¿A QUIÉNES AFECTA PUNTUALMENTE?  
¿LOS CONOCEN? ¿SON USTEDES?

A todos, ya que contaminan los ecosistemas y destruyen la biodiversidad.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

Aplicable a todos los ámbitos domésticos, laboral y comercial.