



LA CIENCIA DETRÁS DEL LAVADO DE MANOS*



El jabón de manos está hecho de moléculas llamadas surfactantes, que ayudan a eliminar la suciedad y microbios de la piel.



Enjabonarse y frotarse las manos con agua y jabón crea fricción, que ayuda a eliminar la suciedad, grasa y microbios de la piel.



Enjuagarse las manos con agua, ayuda a limpiar y quitar la suciedad, grasa y microbios lejos de la piel.



Entender la ciencia detrás del lavado de manos puede ayudar a mejorar el apego a una práctica de lavado de manos correcta.



TIP **LOS MICROBIOS** son seres vivos microscópicos que pueden o no causar enfermedades.
LOS GÉRMESES o patógenos, son tipos de microbios que pueden causar enfermedades.