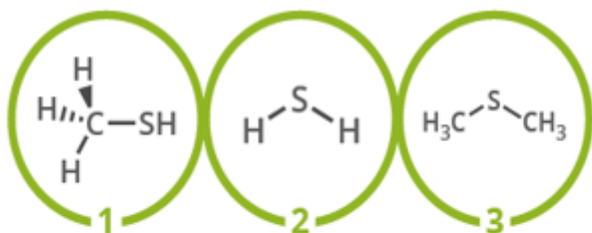


# LA QUÍMICA DE LOS OLORES DEL CUERPO

Los olores del cuerpo son el resultado de la actividad bacteriana ya que éstas producen compuestos volátiles; aquí se presentan algunos de los principales compuestos que causan estos olores.

## HALITOSIS



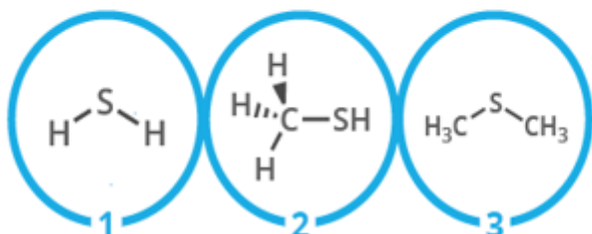
### NOMBRE

- mercaptano de metilo
- sulfuro de hidrógeno
- sulfuro de dimetilo

### HUELE COMO

azufre, ajo  
azufre, huevos podridos  
col en descomposición

## FLATULENCIA



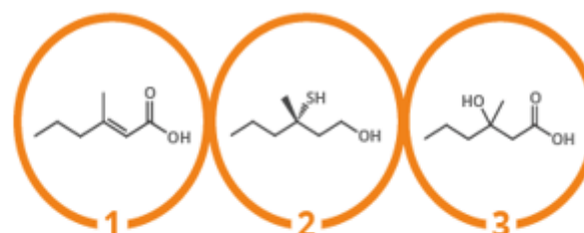
### NOMBRE

- sulfuro de hidrógeno
- mercaptano de metilo
- sulfuro de dimetilo

### HUELE COMO

azufre, huevos podridos  
azufre, ajo  
col en descomposición

## OLOR DE AXILAS



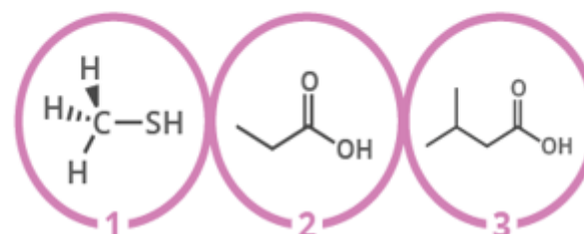
### NOMBRE

- ácido 3-metil-2-hexenoico
- ácido 3-hidroxi-3-metil-hexanoico
- 3-metil-3-sulfanil-hexan-1-ol

### HUELE COMO

chivo  
comino  
cebolla

## OLOR DE PIES



### NOMBRE

- mercaptano de metilo
- ácido propanoico
- ácido isovalérico

### HUELE COMO

azufre, ajo  
picante, agrio, rancio  
rancio, fermentado

