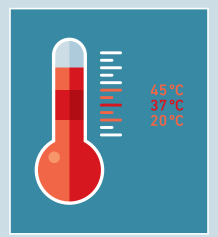
Legionelosis... ¿qué debemos saber?



La **legionelosis** es una **enfermedad pulmonar** causada por la bacteria *legionella.*



La bacteria produce la enfermedad en el caso de respirar aerosoles (gotas muy pequeñas de agua con aire) que se producen sobre todo en las duchas.



La temperatura del agua en la que crece la legionella es de 20-45°C, la más favorable son 37°C.



La bacteria legionella
está presente de forma
natural en las aguas de
ríos, lagos, embalses,
pozos, depósitos,
manantiales... desde ahí
puede llegar al agua de
las casas.



No se transmite:

- De persona a persona sana o enferma.
- Por beber agua.
- Por ingerir alimentos.
- Por animales.

C 45-2019

¿Qué puedo hacer en mi hogar... para que no enfermemos?



Realizar el mantenimiento profesional adecuado.



Cambiar todos los elementos en mal estado (oxidados, rotos...).



Desmontar y limpiar con cepillo los difusores de las duchas y de los grifos una vez al año.



Sumergirlas en 1 litro de agua con por lo menos 10 gotas de lejía durante 30 minutos.



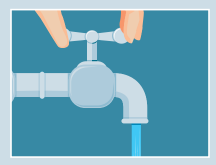
Utilizar **difusores de gota gruesa** (con agujeros grandes).



Mantener la temperatura del acumulador por encima de los 60°C.



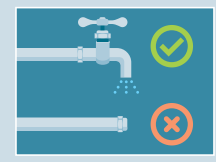
No apagar el calentador de agua en el acumulador por la noche.



Abrir los grifos de poco uso una vez a la semana.



Y cuando se ausente de casa al volver abra todos los grifos.



Cuando modifique la instalación no dejar tuberías que no tengan salida de agua o esté estancada.





