

Los filtros cerámicos de vela, puedes utilizar para aclarar el agua, pero no olvides utilizar un método de desinfección.



Filtros caseros de arena, puedes construir con una tela poliéster, un grifo, un balde con tapa y arena fina, pero no olvides que tienes que desinfectar aún el agua.



Método SODIS o desinfección Solar, es un método sencillo, práctico, que actúa a través de los rayos solares, en cielo despejado de 4 a 6 horas y en cielo nublado hasta 24 horas.



EFFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA



Y no lo olvidez!!!
Conocimiento es prevención



CICLO DE CONTAMINACIÓN

Ciclo de transmisión feco-oral



Ciclo de transmisión feco-oral con barreras



ENFERMEDADES DE ORIGEN HÍDRICO DIARREA



PARASITOSIS



H1N1 DENGUE MALARIA



ENFERMEDADES POR LA FALTA DE AGUA

LA SARCOPTOSIS O SARNA



MÉTODOS DE DESINFECCIÓN DEL AGUA

Haz **hervir** el agua por lo menos 5 minutos y luego almacena en un recipiente limpio y bien tapado.



Otra opción es clorar el agua, almacenar en recipiente tapado y consumir después de 1/2 hora.

VOLUMEN DE AGUA A DESINFECTAR	CANTIDAD DE CLORO LÍQUIDO (LAVANDINA) EN SITUACIONES NORMALES " X.5" (80 GR/L)	CANTIDAD DE CLORO LÍQUIDO (LAVANDINA) EN EMERGENCIA
1 LITRO	1/2 GOTA	1 GOTA
2 LITROS	1 GOTA	2 GOTAS
4 LITROS	2 GOTAS	4 GOTAS
5 LITROS	2,5 GOTAS	5 GOTAS
10 LITROS	7 GOTAS	14 GOTAS
20 LITROS	14 GOTAS	28 GOTAS
100 LITROS	3,5 ML	7 ML
200 LITROS	7 ML	14 ML
1.000 LITROS	35 ML	70 ML