

¿Cuándo es el agua caliente demasiado caliente?

Las siguientes estadísticas nacionales documentan la necesidad por parte de los padres y las personas a cargo del cuidado de niños en tomar precauciones para proteger a los niños menores, muchos de los cuales sufren quemaduras a causa del agua caliente cada año.

- Los pequeños de 4 años de edad y menores están en mayor riesgo, con el índice de mortalidad a causa de quemaduras dos veces más alto que el de los niños de 5 a 14 años de edad.
- Una quemadura escalde (a causa de contacto con líquidos o vapores **calientes**) es la herida más común entre los niños pequeños.
- Un niño expuesto al agua **caliente** de la llave o grifo con una temperatura de 140 grados en la escala Fahrenheit por tres segundos sostendrá una quemadura de tercer grado, la cual requiere tiempo en el hospital e injertos de piel.
- Puede ser que los niños, especialmente los de 4 años de edad y menores, no perciban el peligro, tengan menos control de su ambiente, carecan la capacidad para escapar una situación de quemadura de vida o muerte y no puedan tolerar el estrés físico de una quemadura.
- El agua **caliente** de la llave o grifo es responsable por un cuarto de todas las quemaduras escaldes de los niños y es la mayor causa de muertes y hospitalizaciones comparada con quemaduras causadas por otros líquidos **calientes**.



- Las quemaduras causadas por el agua caliente del grifo ocurren con más frecuencia en el baño, son más severas y cubren la mayoría del cuerpo comparadas con otras quemaduras escaldes.

Unos consejos de

**La Junta de Protección al Consumidor
del Estado de Nueva York**

Protejiendo y Educando al Consumidor

1-800-697-1220 • www.nysconsumer.gov



¿Cuándo es el agua caliente demasiado caliente?



La Junta de Protección al Consumidor (CPB) pide que los consumidores estén asegurados de que sus niños y sus seres queridos estén protegidos de quemaduras dolorosas, y posiblemente fatales. Los siguientes consejos sobre cómo prevenir quemaduras ayudarán a reducir la probabilidad de trauma y gastos médicos. Además, bajando la temperatura del agua reducirá el consumo de energía y le ayudará a ahorrar dinero en las cuentas de gas y de electricidad.

- ♦ Ajuste la temperatura del agua a por lo menos 120 grados en la escala Fahrenheit o a 48 grados en la escala Celsius.
- ♦ Instale aparatos que paren o interrumpen el flujo de agua cuando la temperatura alcance un nivel que es demasiado caliente.
- ♦ Pruebe el agua con su muñeca o codo antes de poner el niño en la bañera. También venden termómetros o probadores de agua para este propósito.
- ♦ La supervisión constante por medio de un adulto es necesaria cuando los niños pequeños se estén bañando o duchando. No deje que los niños ajusten la temperatura del agua.
- ♦ Ponga a los niños dando la espalda a las llaves o grifos de la bañera. De esta forma, los niños no podrán agarrarlos o moverlos.
- ♦ Asegúrese de que todos los grifos estén marcados “**CALIENTE**” o “**FRIO**” de una manera clara.
- ♦ Mantenga el grifo en la posición “**FRIO**” cuando la bañera y la ducha no se estén usando.
- ♦ No ponga líquidos o comidas **calientes** al alcance de un niño.
- ♦ No tome a los niños de la mano ni manténgalos en los brazos mientras esté bebiendo algo caliente o cuando esté cocinando.
- ♦ Asegúrese de que los niños estén alejados del microondas o de la estufa cuando saque líquidos o comidas de estos electrodomésticos.