



# ERGA



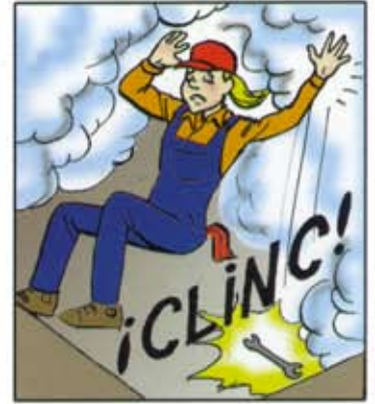
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO / Nº 9/1997

Guión: R. Banchs, B. Bennassar, N. García y J. LLacuna / Ilustración: N. Blasco y P. Loba

## LA FAMILIA MARTÍN CASTAÑO



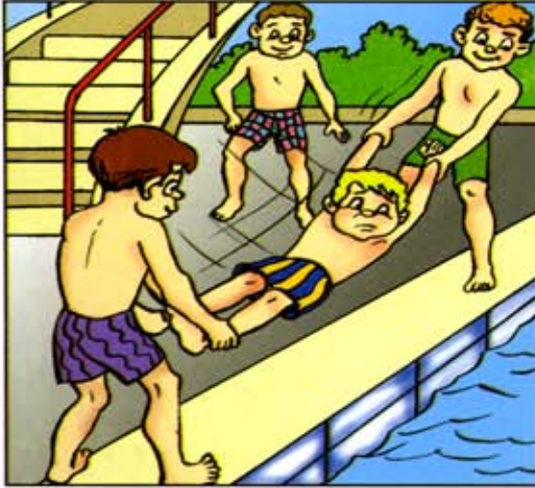
### ASFIXIA Y OBSTRUCCIÓN RESPIRATORIA







# PRUDENCIO, MUY ATINADO, DESCUBRE LO QUE HA PASADO



Sumergir o empujar a un compañero en el agua, en contra de su voluntad puede producir accidentes muy serios. En este caso Crispin sabía nadar y no le ha pasado nada malo, pero si no hubiera sabido, o se hubiera dado un golpe en la cabeza, se podía haber ahogado.

Los lugares en los que se producen humos o gases deben estar bien ventilados. En el taller donde trabajan Marcelino y Cristina no ha habido un accidente más grave gracias a que Marcelino ha reaccionado rápido al oír el ruido de la llave al caer, que si no ...



Las correas o cuerdas en el cuello de los animales o de las personas pueden producir asfixia. Crispin estaba jugando y ¡sin querer! ha podido hacerme mucho daño ¡menos mal que ha llegado Matilde para salvarme!

**PIENSA  
Y  
PREGUNTA**

¿Qué tal si comentáis las peripecias de la familia Martín Castaño con vuestros "profes" y colegas del "cole"? Seguro que a más de uno le ha pasado algo parecido. Ya veréis... preguntad, preguntad. De paso, podéis discutir las formas de evitar estos accidentes.



# juerga conmigo

## LOS OCHO ERRORES

La familia Martín Castaño ha ido este año a la playa de vacaciones. Trini, Crispin y Cuqui se lo están pasando de "rechupete" jugando con el agua y haciendo castillos de arena. Entre una situación y otra hay ocho diferencias. ¿Eres capaz de encontrarlas?

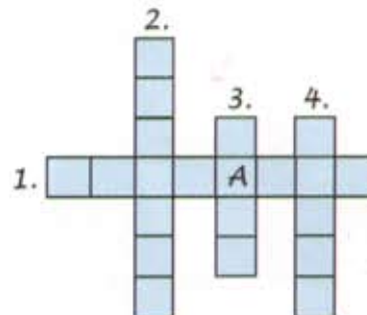


## EN BUSCA DE ...

Cuqui ha perdido su pala y no sabe qué camino tomar para recuperarla. ¿Le ayudáis?



## CRUCIGRAMA



1. Si queréis bañaros en la playa o la piscina, es indispensable usarlo si no sabéis nadar.
2. Se ponen en el interior de los oídos para que no entre agua en ellos.
3. Objeto que ha perdido Cuqui en esta misma página.
4. Se pone en la cabeza y sirve para protegernos del sol.