

Advertencias generales de seguridad e higiene



- No se deben usar los utensilios necesarios para llevar a cabo experimentos con los niños para ningún otro propósito. Esto es pertinente a todos los utensilios, pero en particular, a vasos plásticos, contenedores, etc., así como también a comestibles.
- Asegúrese de que los niños con pelo largo lo tengan recogido hacia atrás y que la vestimenta de los niños no sea demasiado holgada (especialmente las mangas).
- En general, se debe señalar a los niños que no deben comer ni beber nada mientras realizan los experimentos. Pueden haber excepciones, pero únicamente si el profesor o instructor específicamente prescinde de esta regla, según el caso.
- Asegúrese de que los contenedores con sustancias químicas (por ejemplo aguatinta) u otros materiales para experimentar (azúcar, aceite de cocina, así como también basura, etc.) estén siempre rotulados con exactitud y claramente marcados como material para experimentación. Esto es especialmente pertinente si usted o los niños transfieren materiales a otros contenedores de almacenamiento.
- Háblese a los niños sobre materiales potencialmente peligrosos y explíqueseles cómo manipular estas sustancias de manera segura.
- Los envases con elementos peligrosos y / o tóxicos deben tener el símbolo adecuado.
- Se deben discutir las reglas de seguridad existentes del investigador y, si fuera necesario, se deben redactar reglas nuevas conjuntamente con los niños.
- Se ha de respetar el derecho de autodeterminación de los individuos. Nuestro cuerpo y cómo lo tratamos es un asunto sumamente sensible y personal. Respétese el derecho de los niños a decidir por sí mismos en lo que respecta a qué hacer con el cuerpo. Asegúrese de que los niños únicamente se toquen entre sí (por ejemplo al tomar el pulso) o escuchar los sonidos internos del cuerpo con un estetoscopio pediátrico si ambos están de acuerdo. Respétese que un niño pueda no desear probar un alimento dado, arrollarse la manga del pantalón, etc.
- Nota acerca de la venda tubular: Se puede lavar la venda tubular utilizada en experimentos relativos a la digestión, si se la ensucia.