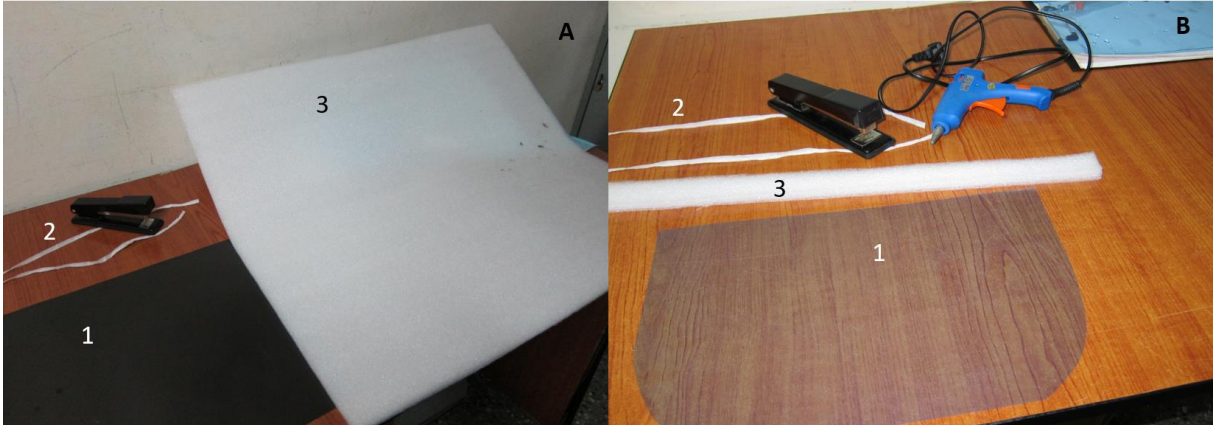


Tutorial para la confección de protectores faciales

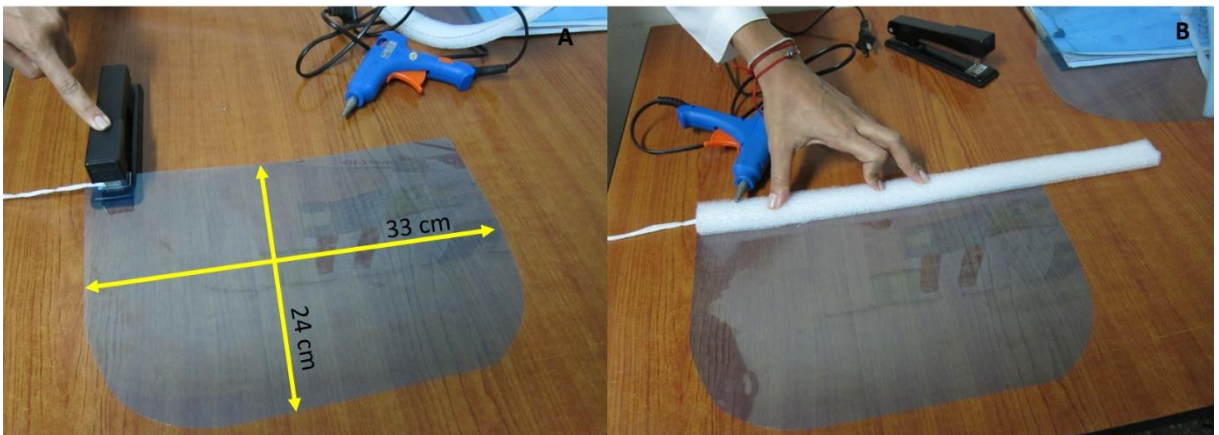
A. Materiales y pasos iniciales

Los materiales necesarios se muestran en Figura 1A: 1. Radiografía usada, 2. Elástico o tira de tela, 3. Lámina de material protector (tipo esponjoso) para almacenamiento de equipos. Para hacer transparente la película radiográfica (Figura 1B, 1) el primer paso es cortar el molde y después sumergir en cloro 3%. Cortar las láminas del material protector de acuerdo al borde superior del protector facial (Figura 1B, 3).



B. Pasos posteriores

Presillar las tiras de elástico o tela a los bordes del protector facial, Figura 2A. Pegar lámina de material protector al borde superior del protector (para pegar se puede utilizar silicona u otro material para pegar plástico). Para usar además espejuelos la lámina superior debe tener un grosor de alrededor de 2 cm.



C. Resultado final

