

Preservación de muestras para AND

1. Colectar la medusa (Aguamala, grulla, aguaviva, malagua)
2. De los brazos orales que le cuelgan, cortar un pedazo de uno de los brazos orales con ayuda de las navajas en la parte final del mismo aproximadamente: 1 cm. Ver imagen en la parte de atrás de la hoja.
3. Con ayuda de las pinzas, el pedazo de muestra ponerlo dentro del frasco (vial) que contiene alcohol al 90%.
4. A ese mismo frasco poner un pedazo de papel con lápiz con el lugar y fecha de colecta,

Fijación de la medusa

1. El resto de la medusa, se pondrá en un frasco de plástico (cualquier contenedor de plástico) y vaciar FORMOL 4% hasta que cubra a la medusa.
2. Poner un pedazo de papel con la fecha y lugar de colecta,

NOTA:

En caso de colectar más de un organismo el mismo día y en la misma localidad, en numerar los organismos y las muestras de ADN (ejemplo: Medusa 1, muestra ADN 1; Medusa 2, muestra ADN 2, etc.), de manera que cada muestra de ADN tenga su respectiva medusa fijada en formol.

IMPORTANTE

El formol es una sustancia TOXICA, por lo cual utilicen los guantes y guarden las muestras y el formol alejado de alimentos, niños y bajo la sombra.

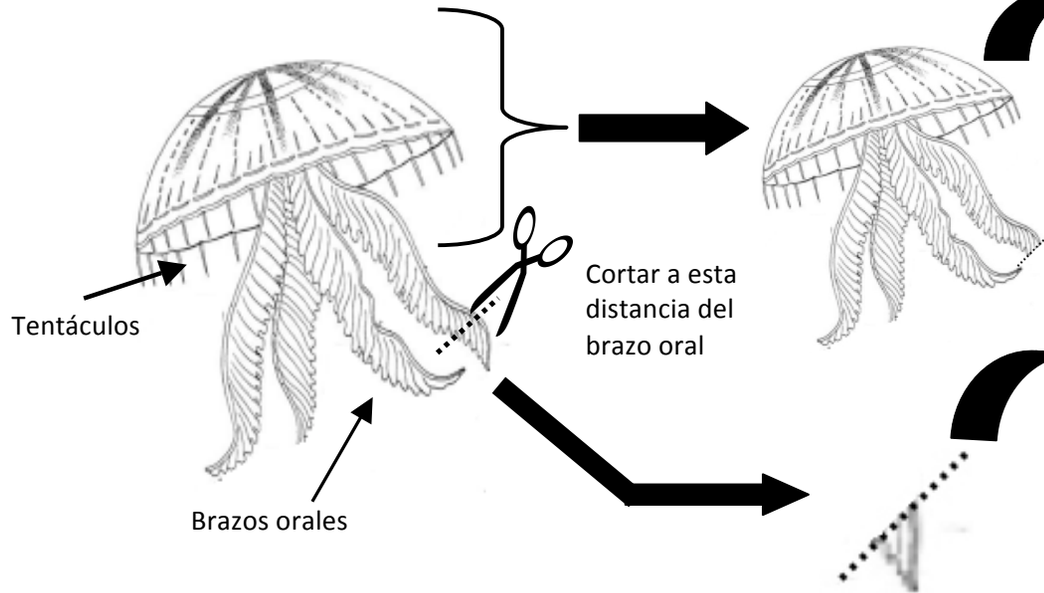
Etiqueta de papel

Lugar:
Fecha:
Nombre de la persona:
Número:

Formol al 4%,
USAR GUANTES

Lugar:
Fecha:
Nombre de la persona:
Número:

Etiqueta de papel



Vial (frasco pequeño) que ya contiene alcohol al 90%