



PRECAUCIÓN HIXIÉNICAS NO MANEXO DE MOSTRAS DE TRIQUINA

1.- Precaucións hixiénicas:

1. As larvas de *Trichinella spp* pódense atopar tanto en tecidos frescos como dixeridos e poden resultar infestantes ao seren inxeridas, polo que se traballará con **luvas**.
2. Asegurarse de que antes de comenzar, se dispón de todo o preciso para a realización do traballo.
3. Depositar todo o material utilizado durante o proceso do análise (coitelos, tesoiras, pinzas, etc.) en **recipientes específicos** para ese uso; igual que **os líquidos e** todo o material que poida ser susceptible de conter parásitos, para a súa limpeza posterior.
4. Ao rematar, limpar as superficies de traballo e posteriormente desinfectar con hipoclorito de sodio (lixivia).
5. No caso de manipular produtos perigosos (exemplo: CIH 25%), para a súa dispensación usarase aspiración automática para pipetas.

2.-Tratamento de residuos:

2.1.- Reactivos e material utilizados:

- Cubetas metálicas (para a recollida do zume de dixestión) ou similar*
- Carbonato de sodio
- Hipoclorito sódico

2.2.- Modo operatorio: Manteranse os líquidos de dixestión e outros residuos esperando a lectura dos resultados, e no caso de que os resultados fosen:

- **Positivos:** os parásitos, os líquidos (zumes dixestivos, sobrenadante, líquidos de lavado, etc.), recolleranse nun recipiente específico para o seu tratamento como residuos biolóxicos.

Os materiais que haxan estado en contacto con residuos de muestras positivas laranse primeiro con auga por encima de 70°C e logo entrarán no proceso normal de lavado e secado do material.

- **Negativos:** Antes de eliminar os líquidos de dixestión neutralízaranse por adición de carbonato sódico ata a viraxe da tira reactiva a pH neutro. Despois se considerará un residuo asimilable a urbanos.

Os materiais que haxan estado en contacto con residuos de muestras negativas entrarán no proceso normal de lavado e secado de material.

