

# Fapas<sup>®</sup> – Microbiología de Alimentos (FEPAS<sup>®</sup>)

## INFORMACION DE SEGURIDAD PARA LAS MUESTRAS

Las muestras son especímenes reales alimentos/ambientales que pueden contener microorganismos en una de las siguientes matrices:

Vacuno	Leche en polvo	Verduras variadas (mezcla)
Porcino	Papilla infantil	Ensalada
Pollo	Queso	Brotos de semillas germinadas y lechuga
Pescado	Queso blando	Zumo de fruta
Carne curada deshidratada	Chocolate	Comida lista para consumo (RTE) Plato preparado
Pescado ahumado	Chocolate en polvo	Arroz cocinado
Huevo (deshidratado)	Harina	Cacahuete (molido)
Pienso	Hierbas	Hisopo algodón
Especia	Pimienta molida	Hisopo esponja

## DESCRIPCION

Los microorganismos presentes en el material de ensayo son organismos que están presentes de forma natural en estos alimentos y pertenecen a los grupos de riesgo 1 y 2. Los productos no son para consumo humano y son peligrosos si se ingieren.

## MANIPULACION y CONSERVACION

**Conservación:** Conservar hasta su uso en un lugar frío ( $5\pm 3^{\circ}\text{C}$ ) y seco en contenedor firmemente cerrado. Mantener en el contenedor original y apartado de otros productos alimentarios.

**Manipulación:** **Las muestras solo deben abrirse bajo condiciones controladas de laboratorio por trabajadores entrenados en su manipulación segura. Use los controles y equipos de protección personal (EPI) apropiados para el grupo de riesgo 2 para evitar el contacto con el producto.**

## FIRST AID

**Inhalación:** Suministre aire fresco; consulte a un médico en caso de molestias.

**Ojos:** Evitar el contacto con los ojos. Si se ven afectados lavar con mucha agua. Acudir al médico si aparece irritación.

**Piel:** Lave la piel contaminada concienzudamente con agua y jabón antibacteriano. Si se perfora la piel y se sospecha que la herida está contaminada, busque atención médica de inmediato.

**Ingestión:** Evitar en contacto mano a boca. En el caso de ingestión, enjuagar la boca y NO inducir el vómito, busque atención médica inmediata.

### **DERRAME ACCIDENTAL**

Si sucede un derrame, evite el contacto con el sistema de alcantarillado o cualquier otra fuente de agua. Trate el área contaminada con desinfectante. Deje suficiente tiempo de contacto entre el desinfectante y el derrame para garantizar que el proceso sea eficiente y después absorba el derrame. Deseche los materiales contaminados de acuerdo con el procedimiento de eliminación a descrito continuación.

### **ELIMINACION**

No desechar junto con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado. Como precaución eliminar como residuo contaminado microbiológicamente de forma segura y acorde con las normativas locales y nacionales.