



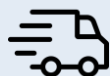
**i CALIDAD DE LA MUESTRA:** de una muestra mal tomada, escasa, incorrectamente transportada o conservada se obtendrán datos que podrían inducir a errores diagnósticos, interpretaciones inadecuadas, tratamientos y gastos innecesarios.



### PUNTOS CLAVES

#### ERRORES CRÍTICOS

- ✓ NO usar **hisopos** (torundas)
- ✓ **No refrigerar:** Mantener siempre a Tª ambiente
- ✓ No aceptar muestras tomadas por el paciente



### ENVÍO

- ✓ Contenedor estéril de boca ancha o placa de Petri
- ✓ Identificación: nombre y apellido, SIP, edad y sexo
- ✓ Datos clínicos: Viajes, contacto con animales



### REQUISITOS PREVIOS

- ✓ 15 días: Sin antifúngicos previos
- ✓ 3-5 días: Sin pomadas, polvos o esmaltes
- ✓ Lavado previo con agua y jabón neutro
- ✓ Uñas: Cepillado profuso; no cortar 1 semana antes



### TOMA DE LA MUESTRA



#### PIEL (Escamas)

- ✓ **PASO 0: DESINFECCIÓN CON ALCOHOL 70%**
- ✓ Raspar con escalpelo el **borde activo** de la lesión (periferia)
- ✓ En lesiones múltiples, priorizar las más recientes
- ✓ Recoger escamas directamente en el contenedor



#### PELO Y CUERO CABELLUDO

- ✓ **DESINFECCIÓN CON ALCOHOL 70%**
- ✓ **Tiñas (Dermatofitosis):** Arrancar 10-15 pelos con **bulbo/raíz** usando pinzas estériles
- ✓ **Piedras (Nódulos):** Cortar los pelos afectados (porción suprafolicular).



#### UÑAS (Onicomycosis)

- ✓ **LIMPIEZA EXHAUSTIVA CON ALCOHOL 70%**
- ✓ **Forma Subungueal:** Raspar el lecho ungueal lo más profundamente posible (llegar a zona dolorosa)
- ✓ Recoger detritus y fragmentos de uña enferma
- ✓ **Paroniquia (Perionixis):** Raspar material del surco periungueal
- ✓ Si hay pus, presionar y recoger con lanceta



Cultivos: 5 a 21 días de incubación