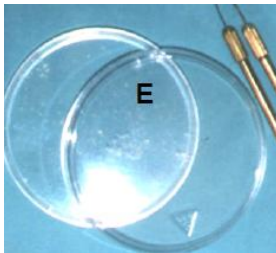






Realizado por:
Dr. E. D. Valverde Romero,
Dra. M. Arias Temprano, Dra. T. Marrodán Ciordia

Revisado y Aprobado por: Jefe de Servicio
Dra. M.I. Fernández Natal

ESCAMAS PIEL

REACTIVOS

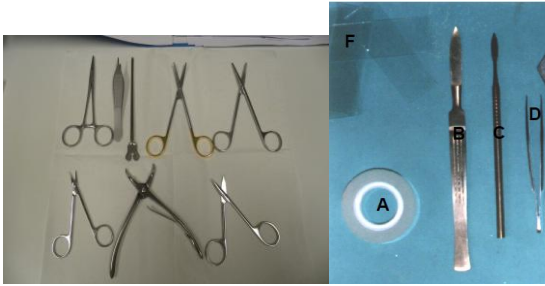
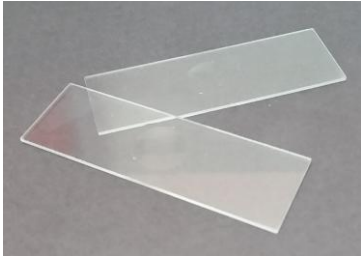
DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Recipiente estéril Placas de Petri Lancetas Bisturí espátulas pinzas de depilar tijeras cortaúñas tijeras curvas y finas jeringas agujas estériles Hisopos estériles SIN medio de transporte	   	Temperatura ambiente
placa de cultivo de: 1-Sabouraud 2-Sab-Cloranfenicol- Cicloheximida		Frigorífico

PROCEDIMIENTO

- Recogida adecuada y aséptica. Se limpiará la piel con alcohol etílico al 70%
- La obtención de muestra debe hacerse **antes** de la toma de antifúngicos.
- Si el paciente ya está en tratamiento, éste debe suspenderse durante un mínimo de 2 semanas (si es tratamiento típico) o 1 mes (si es tratamiento oral).
- **Raspar** con ayuda de una lanceta, portaobjetos, bisturí, sobre todo en la periferia de la lesión, por el desarrollo centrífugo del hongo a partir del punto de inoculación.
- **Recoger** la mayor cantidad posible de muestra.
- Si la lesión es pequeña se raspa en su totalidad.
- Las escamas se hacen **caer en una placa de Petri**.

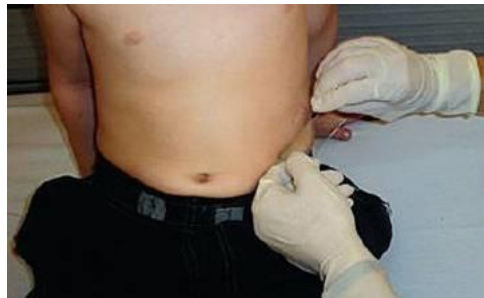


ESCAMAS PIEL. Sospecha de pitiriasis
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
lancetas bisturí cinta de celofán		Temperatura ambiente
portaobjetos		Consulta de Microbiología (Sala de extracciones)

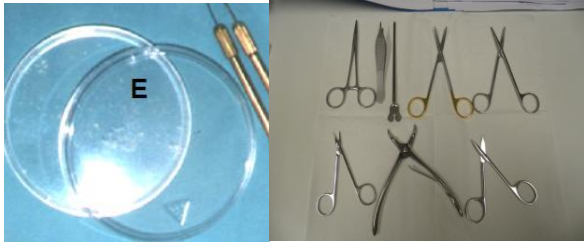

PROCEDIMIENTO

En el caso de sospecha de pitiriasis versicolor, se aplicará sobre la lesión un fragmento de celofán transparente que se fija sobre un portaobjetos.



FANERAS:PELOS

REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
Recipiente estéril Placas de Petri lancetas bisturí espátulas pinzas de depilar tijeras		Temperatura ambiente
placa de cultivo de: 1-Sabouraud 2-Sab-Cloranfenicol- Cicloheximida		Frigorífico

PROCEDIMIENTO

- Elegir los pelos parasitados (entre 10 y 15).
- Los cabellos y/o pelos rotos o contorneados deben ser arrancados del folículo piloso.
- Recoger el material en una placa de Petri estéril.

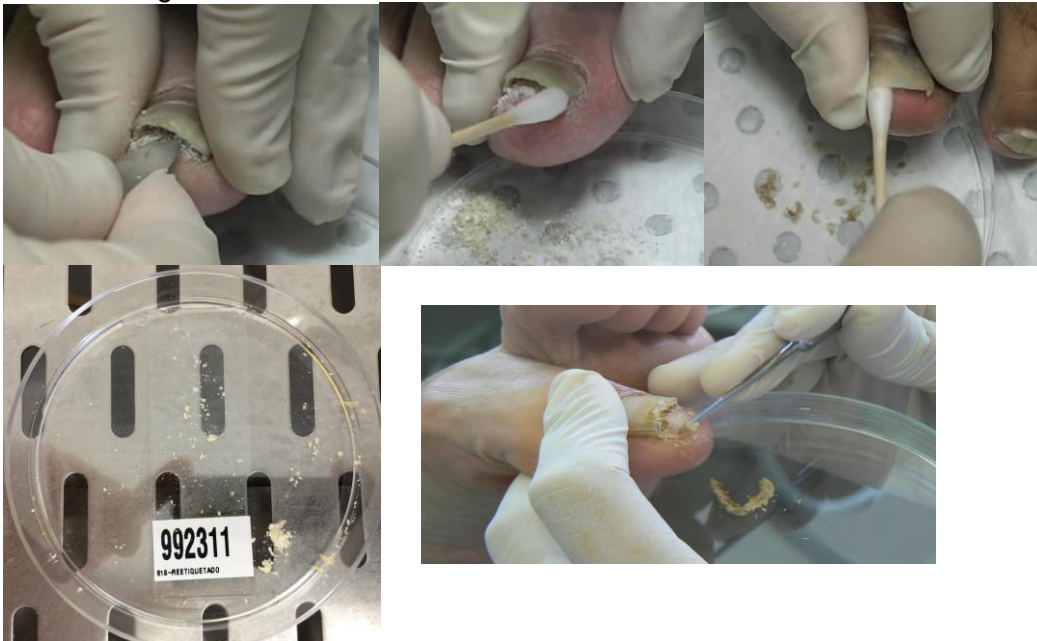


FRAGMENTOS DE UÑA Y TEJIDO PERIUNGUEAL
REACTIVOS

DENOMINACIÓN		CONSERVACIÓN
<p>Recipiente estéril</p> <p>Placas de Petri</p> <p>Lancetas</p> <p>Bisturí</p> <p>espátulas</p> <p>pinzas de depilar</p> <p>tijeras</p> <p>cortaúñas</p> <p>tijeras curvas y finas</p> <p>jeringas</p> <p>agujas estériles</p> <p>Hisopos estériles SIN medio de transporte</p>		<p>Temperatura ambiente</p>
<p>placa de cultivo de:</p> <p>1-Sabouraud</p> <p>2-Sab-Cloranfenicol-Cicloheximida</p>		<p>Frigorífico</p>

PROCEDIMIENTO

- La toma se realiza en la **base de la uña / surco periungueal (en onixis por Candida)**, o en la **extremidad** de la uña (en **onicomicosis por dermatofitos**).
- Hay que coger las escamas por debajo de las uñas introduciendo un bisturí o lanceta en el lecho subungueal anterior, que suele estar despegado, raspando pacientemente hasta llegar a la zona dolorosa, donde se extrae el material de mejor calidad.
- Posteriormente se cortan con una tijera fina y curva fragmentos de la uña afectada.
- El material obtenido se recoge en una placa de Petri y/o frasco estéril.
- En caso de lesiones supuradas de perionixis, se extrae el pus mediante presión y se recoge con un escobillón estéril.

**Anexo:**

Anexo I: Resumen Ficha Técnica