Protocolo clínico estructurado para el tratamiento de **onicomicosis y tinea pedis** con **Ozomicol**, adaptado a consulta podológica, dermatológica o parafarmacia avanzada. Está diseñado para ser práctico, seguro y alineado con normativa vigente, con posibilidad de integración en consentimientos informados y fichas técnicas.

Protocolo clínico: Tratamiento tópico con Ozomicol para hongos en pies y uñas

Maricaciones clínicas

- Pacientes con onicomicosis leve a moderada (uñas engrosadas, amarillentas, quebradizas).
- Casos de tinea pedis con picor, grietas interdigitales y mal olor.
- Alternativa natural en pacientes polimedicados o con contraindicación a antifúngicos orales.

Producto: Ozomicol

- Forma farmacéutica: Solución tópica con aceite ozonizado estabilizado.
- Presentación: Frasco cuentagotas de 10 ml.
- Conservación: Temperatura ambiente, protegido de la luz.

Protocolo de aplicación

1. Preparación de la zona

- Lavar y secar bien los pies, especialmente entre los dedos.
- En caso de onicomicosis:
 - Cortar bordes irregulares de la uña.
 - o Limar el dorso para eliminar asperezas y facilitar penetración.

2. Aplicación tópica

- Depositar 1-2 gotas de Ozomicol sobre la zona afectada.
- Extender suavemente hasta cubrir piel y/uña.
- Repetir 2 veces al día, preferiblemente mañana y noche.

3. Duración del tratamiento

- Tinea pedis: 2-4 semanas.
- Onicomicosis: 6–8 semanas (puede prolongarse según evolución clínica).

Seguimiento clínico

- Evaluación semanal de evolución (disminución de picor, regeneración ungueal).
- Fotografía comparativa opcional para documentación.
- En casos resistentes, valorar combinación con terapia física (láser, microabrasión).

Seguridad y contraindicaciones

- No se han reportado efectos adversos relevantes.
- No aplicar sobre heridas abiertas profundas.
- Evitar contacto con mucosas oculares.

¿Qué hace diferente a Ozomicol?

1. Fórmula exclusiva donde se combina el aceite ozonizado estabilizado, con el ácido caprílico, acido salicílico y el aceite del árbol del té

- Tiene una acción antifúngica, bactericida y queratolítica potente, sin necesidad de antimicóticos sintéticos.
- El ozono estabilizado penetra en la lámina ungueal y en los tejidos circundantes, **oxigenando y regenerando** la zona infectada.

2. Penetración tisular sin toxicidad

- A diferencia de los fármacos orales (como terbinafina o itraconazol),
 Ozomicol no genera hepatotoxicidad ni requiere seguimiento analítico.
- Su penetración es **media-alta**, suficiente para actuar sobre hongos subungueales sin dañar la matriz.

3. Aplicación tópica segura

- Se aplica directamente sobre la uña y piel afectada, sin dolor ni irritación.
- No genera olor desagradable, ni manchas, ni reacciones adversas reportadas.