

Cuidado y Prevención de patologías del pie



Ministerio de
Cultura y Deportes



OBJETIVOS

- ✓ Reconocer patologías frecuentes del pie.
- ✓ Identificar factores de riesgo.
- ✓ Aplicar medidas básicas de bioseguridad.
- ✓ Conocer dispositivos médicos utilizados en prevención y tratamiento.



POR QUE ES IMPORTANTE?

- *Son la base del movimiento humano.*
- *Soportan el peso corporal.*
- *Pequeños problemas pueden convertirse en complicaciones graves.*
- *Especialmente en diabéticos y adultos mayores.*



Úlcera en un pie diabético. La localización debajo de las cabezas de los metatarsos es la situación más habitual de las úlceras en los pies diabéticos.

VARICES

¿QUE SON?

Dilación permanente de las venas por insuficiencia venosa.

SINTOMAS

- Pesadez
- Dolor
- Hinchazón
- Calambres



ANATOMIA DE LAS VENAS

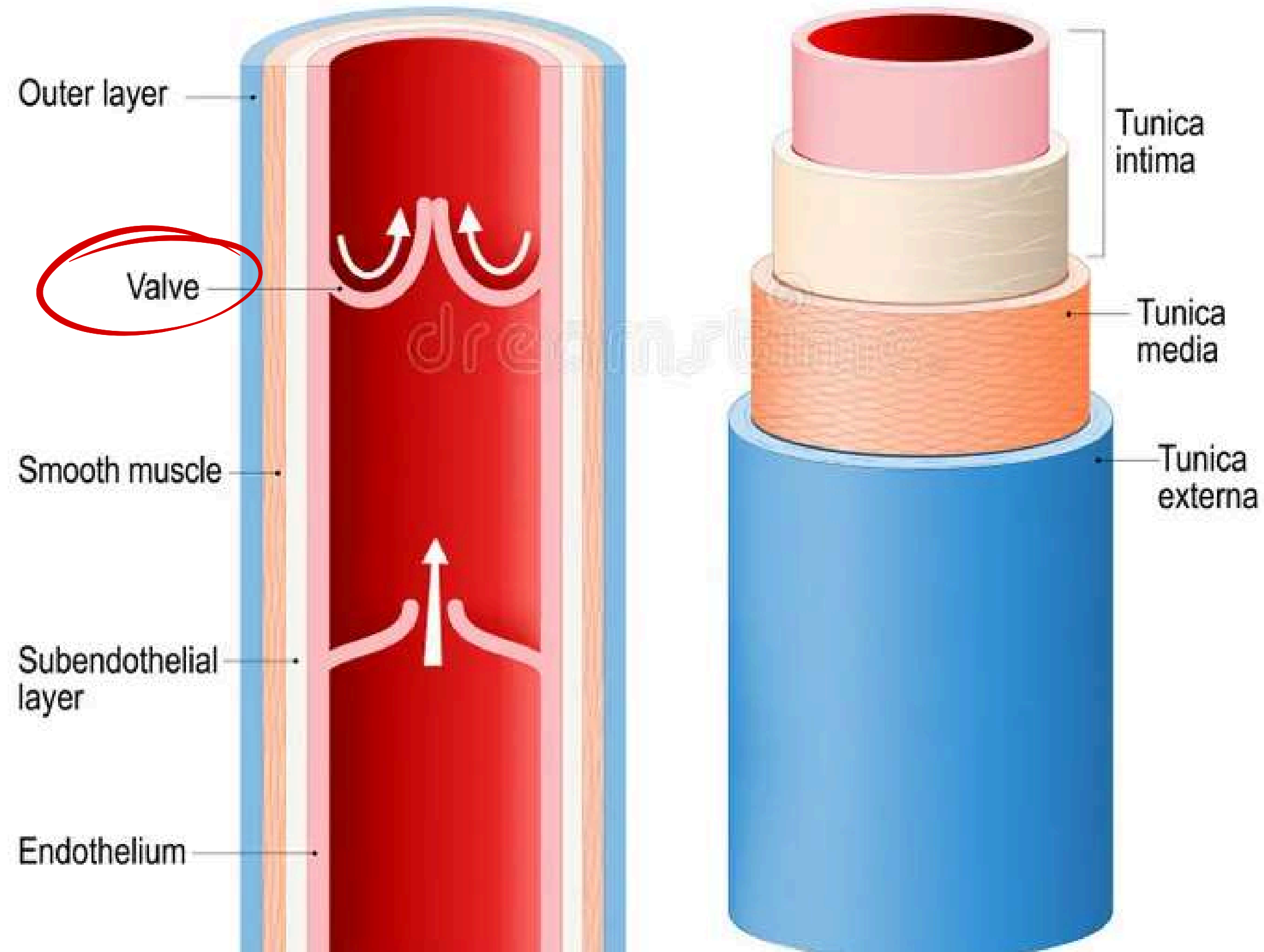


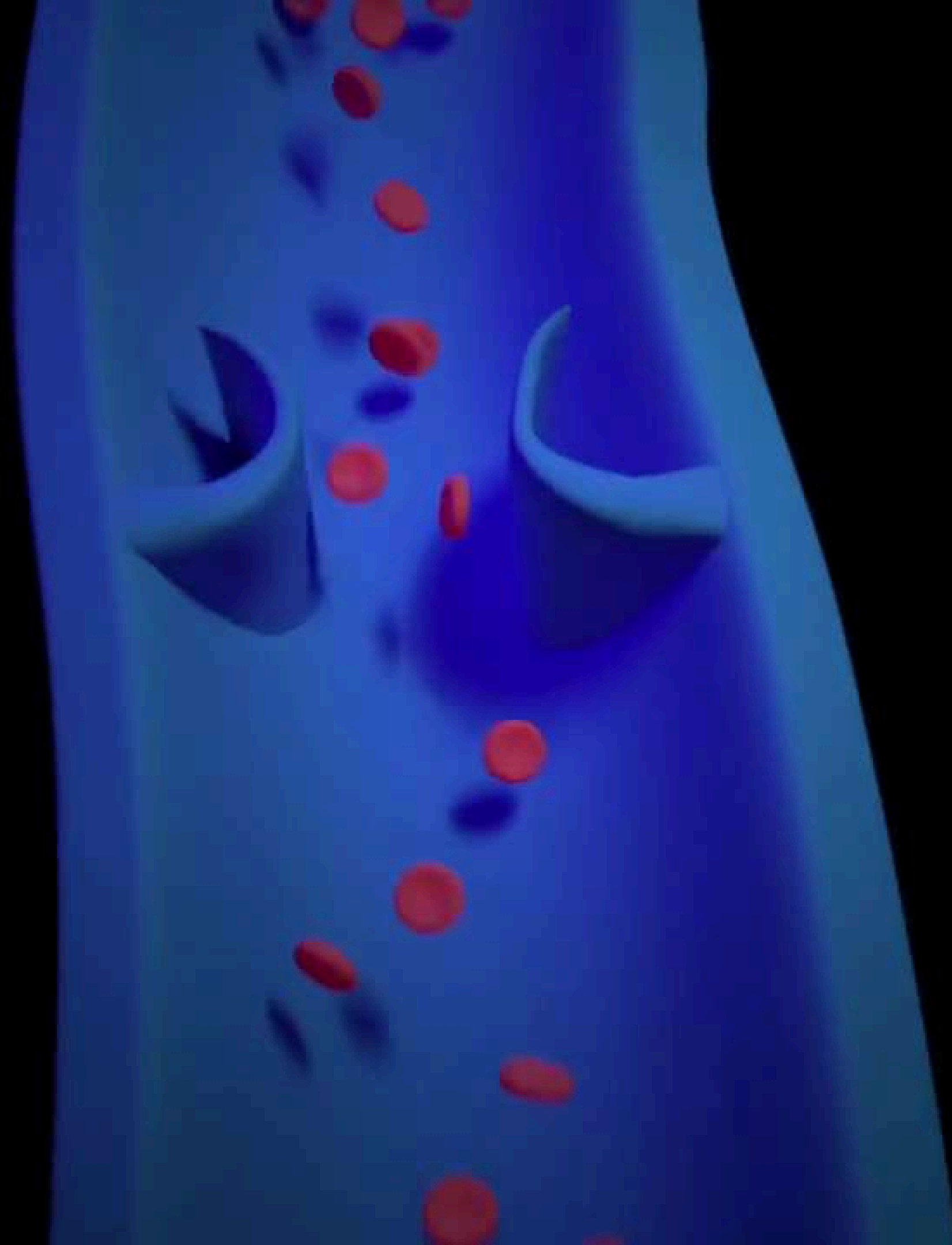


imagen ecográfica de una válvula venosa de la vena safena interna con funcionamiento normal. Se percibe perfectamente la apertura y el cierre completo de la misma impidiendo el reflujo patológico.

Preview



Preview



COMO VAMOS A PREVENIR?

ACTIVIDAD FISICA



EVITAR ESTAR
MUCHO TIEMPO
DE PIE



CONTROL DE PESO



USO DE MEDIAS DE
COMPRESION



MEDIAS DE COMPRESION





PIE

DIABETICO

QUE ES LA DIABETES?

- La diabetes es una enfermedad en la que el nivel de azúcar (glucosa) en la sangre permanece elevado.
- Ocurre porque el cuerpo **no produce** suficiente insulina o **no la utiliza correctamente**.
- La insulina es la hormona que permite que la glucosa entre a las células para producir energía.



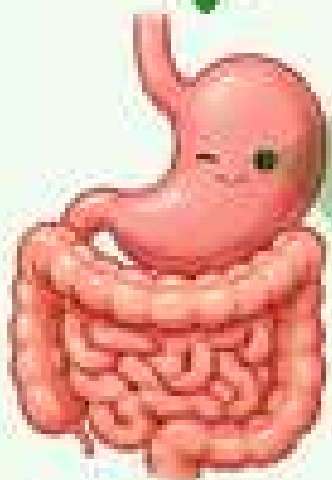
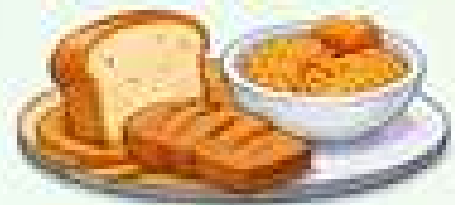
GLUCOSA, INSULINA Y CÉLULA

 **GLUCOSA**
(azúcar)

 **INSULINA**
(la llave)

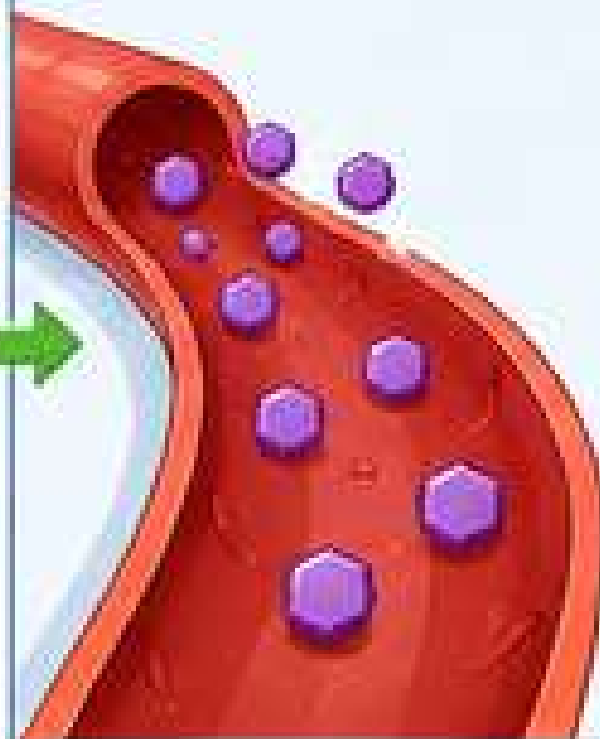
 **CÉLULA**
(la casa)

1 COMES ALIMENTOS



Los alimentos que comes (especialmente los carbohidratos) se descomponen en GLUCOSA.

2 LA GLUCOSA ENTRA A LA SANGRE



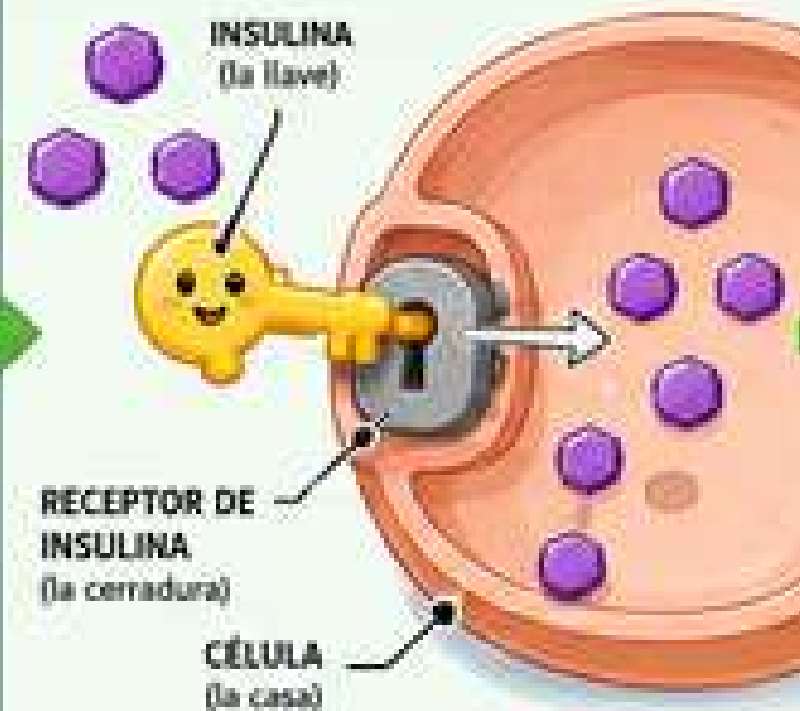
La glucosa pasa al torrente sanguíneo, aumentando los niveles de azúcar en la sangre.

3 EL PÁNCREAS LIBERA INSULINA



El páncreas detecta el aumento de glucosa y libera INSULINA a la sangre.

4 LA INSULINA ABRE LA PUERTA DE LA CÉLULA



La insulina se une a los receptores ("cerraduras") de la célula y abre la puerta para que la glucosa entre.

5 LA GLUCOSA ENTRA Y SE USA COMO ENERGÍA

Dentro de la célula...



La glucosa entra en la célula y se usa como energía para que puedas moverte, pensar y realizar todas tus actividades.

TIPOS DE DIABETES

DM-1



TIPOS DE DIABETES

DM-2



QUE TAN ALTO ?



En ayunas



QUE TAN ALTO ?



NORMAL
70-100 mg/dl

EN RIESGO
101-125 mg/dl

DIABETES
Más de 126 mg/dl

**Pero no solo
eso...**

- Hemoglobina glicosilada (HBA1c)
- <6.5 %

SINTOMAS DE DM

P
P
P
P



4P

SINTOMAS DE DM

POLIDIPSIA

POLIFAGIA

POLIURIA

PERDIDA DE PESO

SINTOMAS DE DM

POLIDIPSIA



Sed

POLIFAGIA



Hambre

POLIURIA



Ganas de orinar

PERDIDA DE PESO



PORQUE DAÑA LOS PIES

La glucosa elevada durante años puede dañar:

**Vasos
sanguíneos**

**Nervios
Pérdida de
sensibilidad**

**Sist. inmune
Mayor riesgo de
infecciones**



COMPLICACIONES

Úlcera por presión



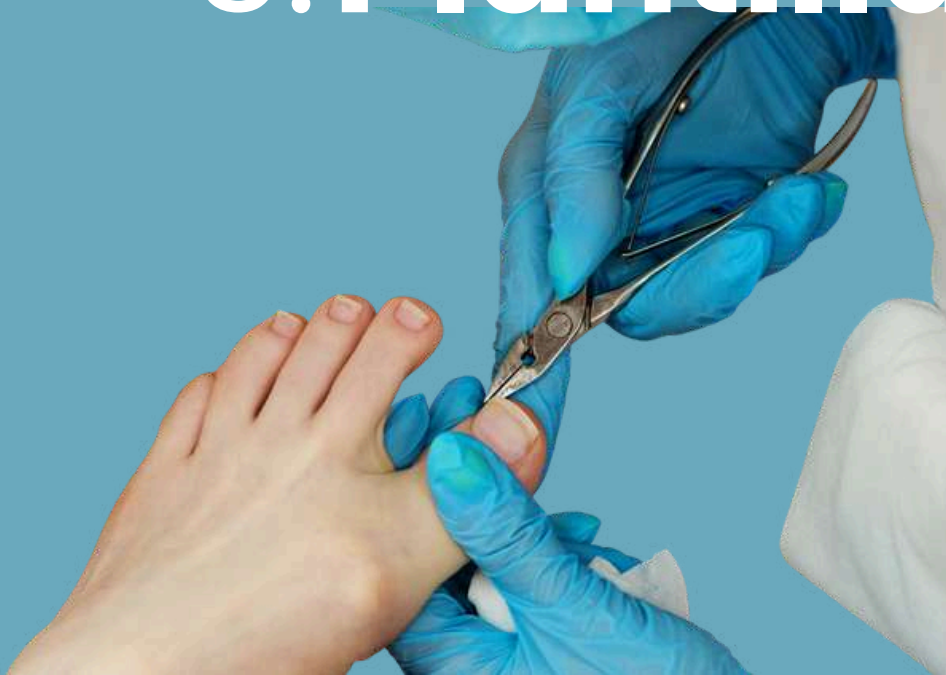
COMPLICACIONES

Amputación



COMO PREVENIR

1. Inspeccion rutinaria
2. Higiene adecuada
3. Corte correcto de uñas
4. Calzado apropiado
5. Plantillas de descarga



HALLUX VALGUS

JUANETE





QUE ES?

Es una deformidad del primer dedo del pie caracterizada por la desviación lateral del hallux y la prominencia medial de la cabeza del primer metatarsiano.





Angulo de valgo

Es la intersección del ejes longitudinales del primer metatarsiano y de la falange proximal del hallux. Normal hasta 15 grados

SINTOMAS

Desviación

Dolor

Inflamación

Hiperqueratosis



PORQUE?

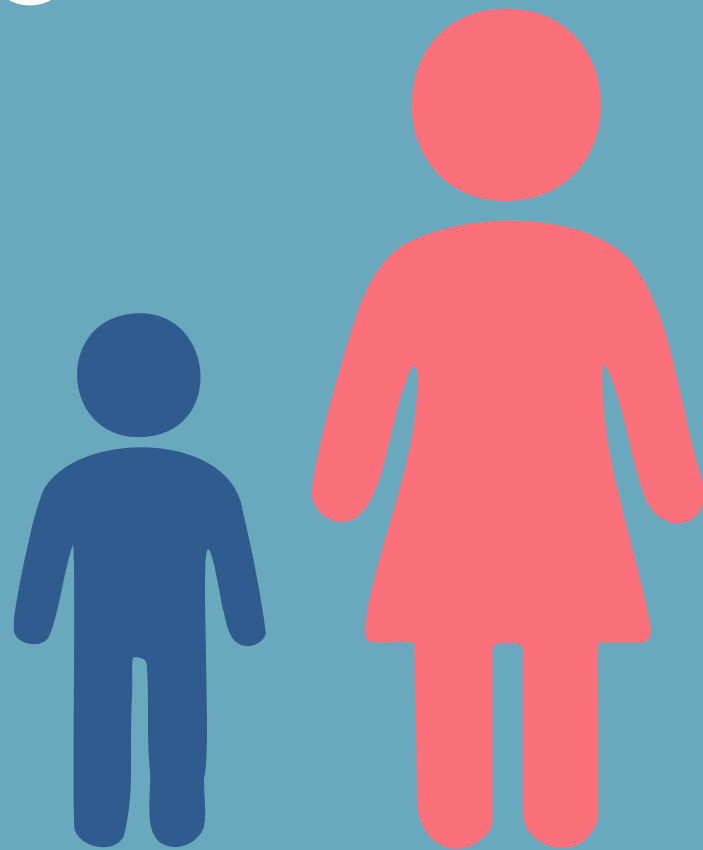
Genética

Calzado ajustado

Uso prolongado de tacón

Pie plano

Artritis



TRATAMIENTO

**Inicialmente
conservador**

- **Valgus juvenil**
- **Adultos mayores**
- **Comorbilidades**



Y SI NO FUNCIONA?

PERSISTENCIA DE:

- Dolor
- Inflamación
- Limitación a la movilidad
- Aumento de la desviación

POR MAS DE 3 MESES



ENTESOFITOS CALCANEOS

Espolon Calcaneo

Calcificación en la
región del talón ó
unión de la fascia con
el hueso.





Px 32 años
Dolor de 2 meses de
evolucion,
inicialmente tratada
como fascitis plantar
con AINES

FACTORES DE RIESGO

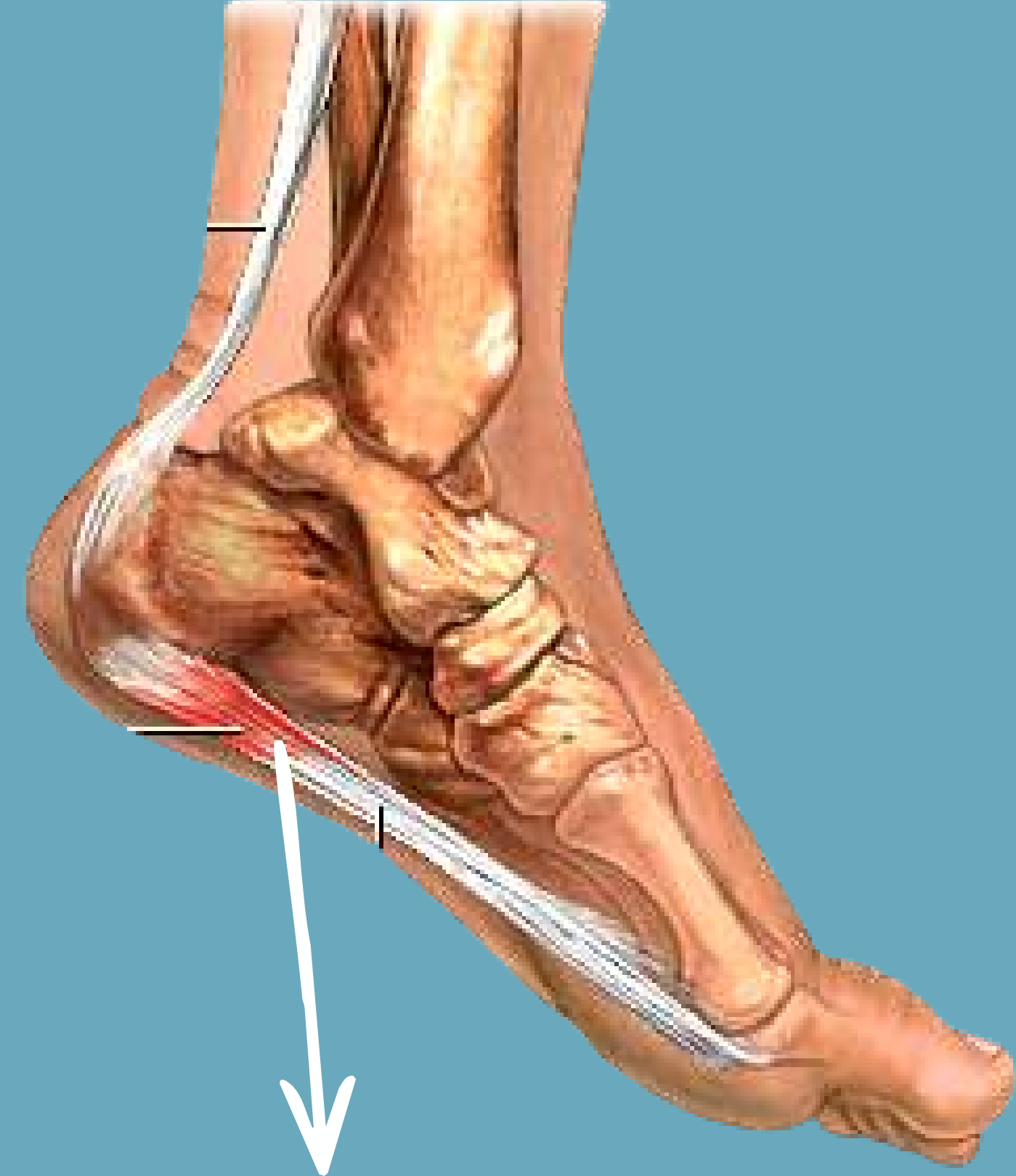
- **Obesidad**
- **Pie plano**
- **Calzado inadecuado**



SINTOMAS

Dolor en las primeras horas de la mañana que ceden durante el día.

**Es comun
confundirla con
Fascitis Plantar**



Fascia

QUE TRATAMIENTO USAR?

Conservador

- Disminuir la carga al talón
- Calzado adecuado
- Plantillas con arco
- Fisioterapia
- Control de peso



BIOSEGURIDAD

PORQUE ES IMPORTANTE?

Durante procedimientos podológicos
existe riesgo de contacto con:

HONGOS



BACTERIAS



VIRUS



SANGRE





Gafas

EPP

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL



Cofia



Guantes



Mascarilla



Bata

CONTAMINACIÓN CRUZADA

Es la transferencia de microorganismos patógenos de una superficie contaminada a otra *no* contaminada



El crecimiento bacteriano puede suceder en cuestión de minutos

CONTAMINACIÓN CRUZADA DE PACIENTE A PACIENTE

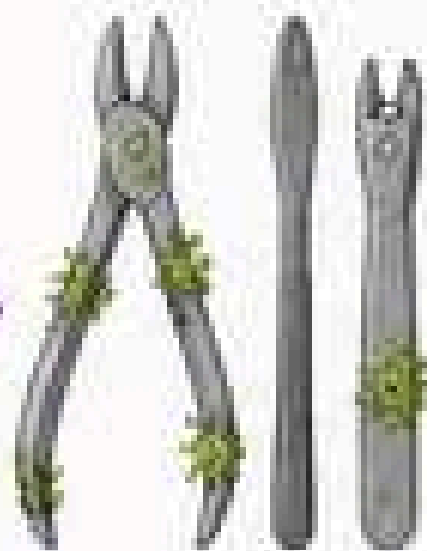
Lo que no se desinfecta, transmite.

1 Se atiende al Paciente 1



El paciente 1 tiene hongos u otra infección.

2 Los instrumentos se contaminan



Quedan microorganismos en los instrumentos y superficies.

3 No se realiza una correcta limpieza y desinfección



Si no se desinfectan adecuadamente, los gérmenes sobreviven.

4 Se atiende al Paciente 2



Los microorganismos pasan al paciente 2 y pueden causar infección.

✓ ¿CÓMO PREVENIRLO?



Limpieza inmediata después de cada paciente.



Esterilización adecuada de todos los instrumentos.



Desinfección de superficies y equipos entre pacientes.



Uso de guantes nuevos en cada paciente.



Higiene de manos antes y después de cada atención.



Resultado: infecciones que pudieron **evitarse**.

CONTAMINACIÓN CRUZADA DENTRO DEL MISMO PIE

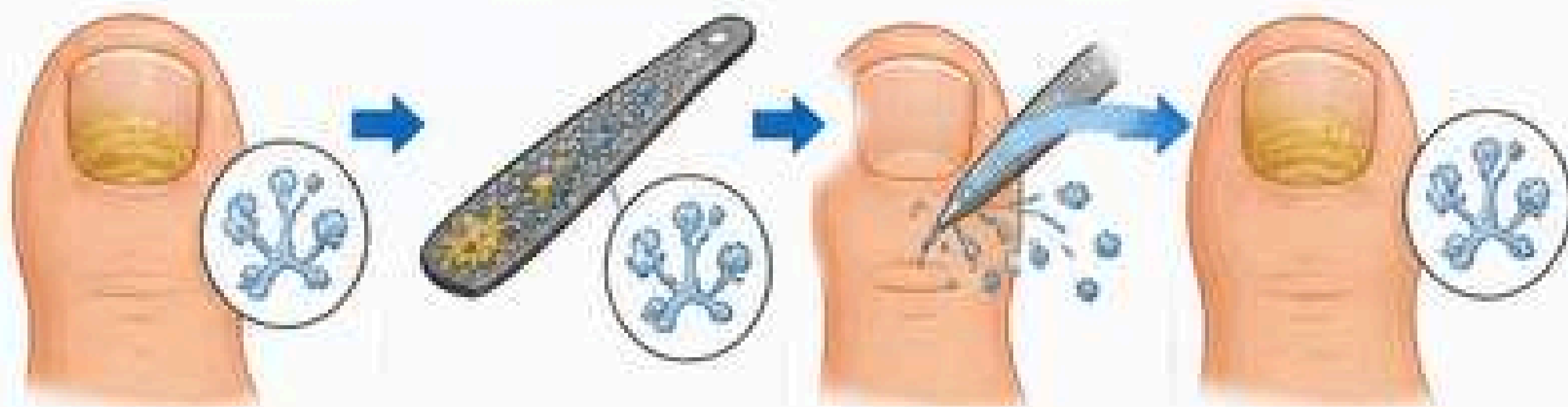
De una uña con hongo a otra sin hongo.

1 Uña con hongo
(fuente de hongos)

2 Instrumentos o limas
se contaminan

3 Los hongos pasan a
otra uña sana

4 Nueva uña
infectada



La uña afectada tiene
hongos que pueden
contaminar.

Al limar o cortar, los
hongos quedan en los
instrumentos o limas.

Sin desinfección entre
uñas, los hongos se
transfieren fácilmente.

La uña sana ahora
puede desarrollar
hongos.

✓ ¿CÓMO PREVENIRLO?



Trabaja siempre en orden:
de las uñas sanas a las
uñas afectadas.



Usa limas e instrumentos
limpios o desinfectados
entre cada uña.



Desinfecta o cambia
los accesorios (limas,
fresas, etc.).



Usa separadores
para evitar contacto
entre uñas.



Educa al paciente
sobre el cuidado
y tratamiento adecuado.



Resultado: el hongo se esparce dentro del mismo pie.

DESINFECTAR

**V
S**

ESTERILIZAR

DESINFECCIÓN

En este proceso se eliminan los agentes patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbianas.



ELIMINA
99.9%
de las bacterias, hongos
y malos olores.

DESINFECTANTES COMUNES

Peroxido de hidrogeno

Glutaraldehído al 2%

Alcohol

Clorhexidina

Amonio cuaternario



ESTERILIZACIÓN

Es el proceso mediante el cual se alcanza la muerte de todas las formas de vida microbianas, incluyendo bacterias y sus formas esporuladas altamente resistentes, hongos y virus.

Se entiende por muerte, la pérdida irreversible de la capacidad reproductiva del microorganismo



ESTERILIZACIÓN

Procedimientos mas usados

Calor seco

Calor humedo

Luz UV



A. TABLA DE TEMPERATURA VS TIEMPO EN LA ESTERILIZACIÓN POR CALOR SECO

TIEMPO	TEMPERATURA
30 MINUTOS	180 °C
60 MINUTOS	170 °C
120 MINUTOS	160°C
150 MINUTOS	150 °C
180 MINUTOS	140°C
6 HORAS	120 °C

The background is a collage of various organic, blob-like shapes in shades of teal, dark blue, light blue, and green. A large, stylized, cream-colored question mark is positioned on the right side of the image. In the center-left, there is a blue rounded rectangle containing the word "DUDAS" in white, bold, sans-serif capital letters.

DUDAS