



**Nombre de alumnos: Emma Yareni  
Montejo García.**

**Nombre del profesor: Víctor Manuel  
Nry Gonzales.**

**Nombre del trabajo: súper nota.**

**Materia: submodulo I.**

**Grado: 4to semestre.**

**Grupo: “U”**

pichucalco, Chiapas a 02 de Julio de 2021.

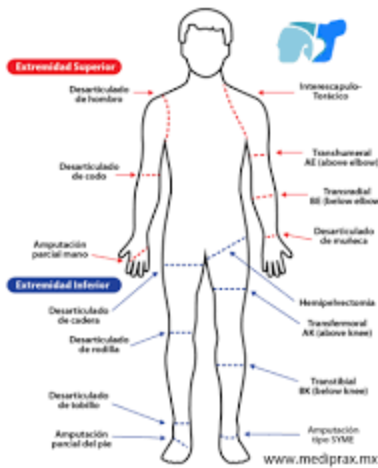
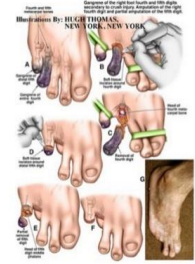
# Amputaciones



La amputación es un procedimiento quirúrgico que comprende la extirpación de una extremidad/miembro (brazo o pierna) o parte de un miembro (como un dedo del pie, de la mano, un pie o una mano), en general como consecuencia de una lesión

## CAUSAS

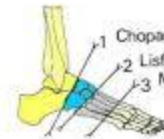
- ADQUIRIDAS
- Enfermedad Vascular.
- Diabetes



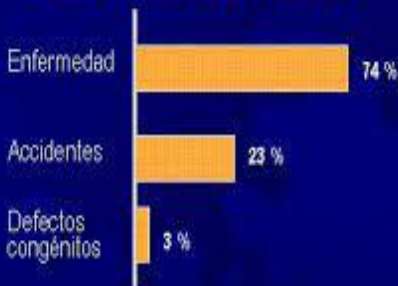
Si un accidente o un trauma ocasiona una amputación completa (es decir la parte del cuerpo resulta totalmente cercenada), dicha parte algunas veces se puede volver a conectar, sobre todo cuando se tienen los cuidados apropiados con la parte

## Amputaciones de pie:

- Transmetatarsiana: muñón muy funcional.
- Plantilla semirígida con arcos de refuerzo y relleno de antepié.
- Lisfranc (tarso metatarsiana): Resultados medicos por tendencia al equino.
- Bota con relleno.
  - Prótesis de silicona a medida.
  - Rancho de los Amigos con relleno.



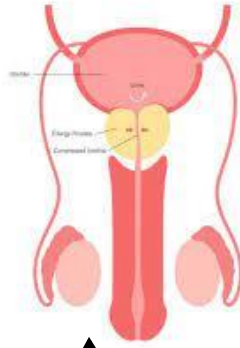
## DISTRIBUCION de AMPUTACIONES por CAUSA



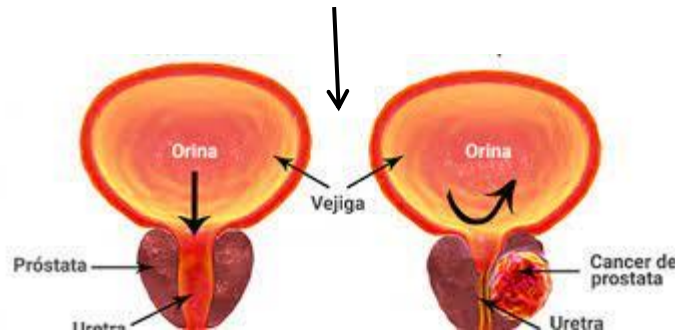
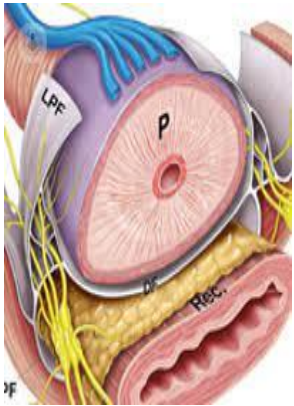
## causas

- Enfermedades - como la enfermedad de los vasos sanguíneos (llamada enfermedad vascular periférica o PVD), la diabetes, los coágulos de sangre o la osteomielitis (una infección de los huesos).
- Heridas - especialmente en los brazos. El setenta y cinco por ciento de las amputaciones de las extremidades superiores están relacionadas con un traumatismo.
- Cirugía - para extirpar tumores de los huesos o los músculos.

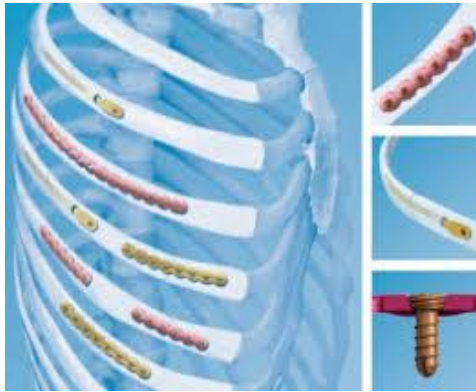




**La prostatectomía es una cirugía para extraer una parte o toda la próstata. La próstata se sitúa en la pelvis del varón, por debajo de la vejiga urinaria. Rodea la uretra, que lleva la orina desde la vejiga hasta el**

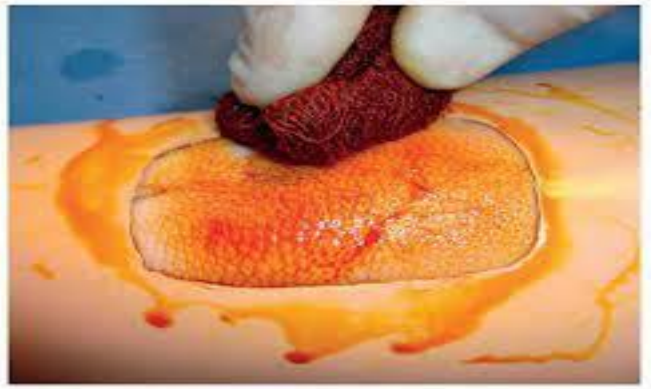


La osteosíntesis es el término que se emplea para describir la intervención mediante la cual se vuelven a alinear los fragmentos de hueso fracturado y se mantienen en posición con elementos externos metálicos. Estos pueden ser tornillos, placas o clavos.



La osteosíntesis es un tratamiento quirúrgico de fracturas, en el que éstas son reducidas y fijadas en forma estable. Para ello se utiliza la implantación de diferentes dispositivos tales como placas, clavos, tornillos, alambre, agujas y pines, entre otros.

Es la irrigación de una herida en alguna parte del cuerpo cuya finalidad es remover aquellos agentes que pongan en peligro de infección la misma, de igual forma protege y favorece la integración el tejido granulatorio en este caso.



Es erradicar con la flora microbiana que presenta el paciente en la piel para ello se hace el uso de antisépticos de tal forma que la piel quede libre de agentes nocivos.



#### Suero Fisiológico

- Ringer lactato
- Agua destilada

La ventaja de estas soluciones es que presentan un PH neutro y alcanzan una buena concentración plasmática que no altera el proceso de cicatrización.



Se entiende como norma de prevención de infecciones al conjunto de procedimientos tendientes a prevenir y controlar la contaminación por microorganismos durante la atención de un paciente o la manipulación, traslado y almacenamiento de equipos y material estéril.

