

AMPUTACION

¿Qué es la amputación?

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, enfermedad, infección o cirugía (para la extirpación de tumores de los huesos y músculos.

PROCEDIMIENTO QUIRURGICO:

Procedimiento quirúrgico de una extirpación de una extremidad o parte del miembro.

PLAN DE CUIDADOS.

Mantenga la herida limpia y seca a menos que su proveedor le diga que puede mojarla. Limpie el área alrededor de la herida con cuidado usando jabón suave y agua. No frote la incisión, pero deje que el agua fluya suavemente sobre ella



AMPUTACIONES, PROSTATECTOMIS, OESTOSINTESIS Y LAVADO MECANICO.

PROSTATECTOMIA

SIGNIFICADO:

La prostatectomía (extracción de la próstata) es la cirugía para extirpar toda la glándula prostática y algunos tejidos alrededor de esta. Se realiza con el fin de tratar el cáncer de próstata.

PROCEDIMIENTO QUIRURGICO.

Tu cirujano realiza una incisión en la parte inferior del abdomen, desde justo debajo del ombligo hasta justo encima del pubis. Después de diseccionar cuidadosamente la glándula prostática de los nervios y vasos sanguíneos que la rodean, el cirujano extrae la próstata junto con el tejido cercano.

PLAN DE CUIDADOS. Los cuidados de enfermería también deben de ir dirigidos a realizar curas sobre la herida, el apósito según diversos estudios debe cambiarse a diario y al ducharse lavar la herida con agua y jabón y secarlo bien para evitar la humedad en el lecho



OESTEOSINTESIS

¿Qué es la osteosíntesis?

La osteosíntesis es una cirugía reconstructiva cuyo objetivo es estabilizar y unir los extremos de un hueso roto tras una fractura, una osteotomía o una no unión en casos de fractura previa. Los fragmentos se estabilizan utilizando dispositivos mecánicos, lo que permite la curación completa o parcial de los músculos, así como recuperar la función articular. Cuando los fragmentos óseos se estabilizan, el dispositivo mecánico puede quitarse o dejarse, si el proceso se hizo mediante una fijación interna.

procedimiento quirúrgico.

Osteosíntesis es el procedimiento quirúrgico que permite estabilizar fragmentos óseos mediante implantes metálicos en contacto directo con el hueso (fijación interna) respetando las reglas biológicas y biomecánicas

PLAN DE CUIDADOS.

La evolución de las técnicas y avances tecnológicos hacen indispensable que los profesionales de enfermería actualicen conocimientos para otorgar cuidados. FIJACIÓN INTERNO u OSTEOSÍNTESIS. La información ofrecida puede no estar. Se levantará, atendiendo a las distintas técnicas de osteosíntesis y correcciones. Unión quirúrgica de los fragmentos de un hueso mediante elementos (en general metálicos) diversos: alambres, cintas, pernos, placas y. Dado que los cuidados de enfermería en el quirófano deben de ser. La elaboración de este plan de cuidados se fundamenta en los Diagnósticos de. Hay que tener cuidado y no tocarla, limpiar a su alrededor



LAVADO MECANICO.

DEFINICION:

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 gratulatorio en este caso.

PROCEDIMIENTO QUIRURGICO.

Se realiza mediante lavado por arrastre mecánico con abundante agua, soluciones o antisépticos^{2,6}. Posteriormente se realiza la anestesia de la zona comprometida continuando con el lavado quirúrgico de la región con una solución antiséptica.

PLAN DE CUIDADOS

PROCESO: PACIENTE QUIRÚRGICO

Este plan de cuidados pretende predecir los cuidados que serán necesarios en aquellos pacientes que van a ser sometidos a una intervención quirúrgica y va dirigido tanto a los pacientes como a los familiares, facilitando la educación para la salud y el fomento de la adherencia al tratamiento.

