



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:
SOLIS BONIFAZ ZURISADAI**

**NOMBRE DEL TEMA
INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA.**

**NOMBRE DE LA MATERIA:
ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I**

**NOMBRE DEL DOCENTE:
FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ**

**LICENCIATURA
LIC. EN ENFERMERIA**

FUNCIONES DE LA ENFERMERA QUIRÚRGICA

SU PRINCIPAL LABOR ES APLICAR LOS CUIDADOS NECESARIOS A LOS PACIENTES QUE SE VAN A SOMETER A UNA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA, ES DECIR, SE ENCARGAN DEL BUEN ESTADO DEL PACIENTE ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA OPERACIÓN. ASÍ, EL PROFESIONAL EN ENFERMERÍA TIENE QUE REALIZAR EXÁMENES PROFUNDOS A LOS PACIENTES ANTES DE SER OPERADOS PARA, DE ESTA FORMA, CONOCER AL DETALLE SU ESTADO FÍSICO Y ESTUDIAR LOS RIESGOS QUE PUEDEN PRESENTARSE. ADEMÁS, TAMBIÉN TIENE QUE ASEGURARSE DE QUE EL CIRUJANO TIENE EL HISTORIAL CLÍNICO CORRECTO Y DE QUE LOS MEDICAMENTOS Y TODOS LOS EQUIPOS ESTÁN CORRECTAMENTE ESTERILIZADOS Y PREPARADOS



PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO

COÁGULOS DE SANGRE UNA LESIÓN O UNA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA EN UNA PIERNA, O EL REPOSO EN LA CAMA, IMPIDEN QUE SE UTILICEN LAS EXTREMIDADES INFERIORES CON NORMALIDAD. CUANDO ESTO OCURRE, LA SANGRE REGRESA AL CORAZÓN DESDE LAS PIERNAS MÁS DESPACIO. CUANDO LA CIRCULACIÓN DE LA SANGRE SE ENLENTECE ES MÁS FRECUENTE QUE SE FORMEN COÁGULOS (TROMBOS). LOS COÁGULOS DE SANGRE UBICADOS EN UNA PIERNA (TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA) VIAJAN A VECES HASTA LOS PULMONES Y BLOQUEAN ALLÍ UN VASO SANGUÍNEO (LO QUE SE DENOMINA EMBOLIA PULMONAR). . ESTOS COÁGULOS PUEDEN SER MORTALES.



PACIENTE ENFERMO O ENCAMADO

ES AQUEL PACIENTE QUE, POR DIFERENTES MOTIVOS, ESTÁ OBLIGADO A PERMANECER INMÓVIL EN LA CAMA, YA SEA UN ANCIANO IMPEDIDO, UN ACCIDENTADO, UN ENFERMO TERMINAL... ESTA SITUACIÓN GENERA UN GRAN RIESGO POR FALTA DE MOVILIDAD Y FAVORECE: 1. ALTERACIONES EN LA CIRCULACIÓN QUE FACILITAN LA APARICIÓN DE TROMBOSIS VENOSAS, TROMBOFLEBITIS, Y EMBOLIAS PULMONARES. 2. MALA VENTILACIÓN PULMONAR CON RETENCIÓN DE SECRECIONES Y PREDISPOSICIÓN A LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS. 3. PÉRDIDA DE MASA MUSCULAR, GENERANDO UNA ATROFIA Y DEBILIDAD MUSCULAR. 4. AFECTACIÓN DEL HUESO CON PÉRDIDA DE MASA ÓSEA Y EL DESARROLLO PRECOZ DE UNA OSTEOPOROSIS.

