

Formar a los trabajadores en materias que incorporen un cierto grado de especialización, y que capaciten para desarrollar competencias y cualificaciones en puestos de trabajo que conlleven cierto grado de responsabilidad de concepción y de dirección y/o gestión. Mejorar la calidad y atención al paciente dotando de mayor cualificación a los profesionales sanitarios. Prevenir la formación de úlceras y escaras en los residentes encamados y realizar los cuidados de confort necesarios de forma correcta. Desarrollar programas de cuidados para atender a los residentes encamados. Definir el concepto de úlcera por presión.

I.- INTRODUCCION II.- CONCEPTOS GENERALES 1. LA PIEL 2. RECUERDO ANATOMICO 3. EL PROCESO DE CICATRIZACION 4. HERIDAS AGUDAS 5. HERIDAS CRONICAS III.- ULCERAS POR PRESION 1. CONCEPTO 2. IMPACTO DEL PROBLEMA DE LAS ULCERAS POR PRESION 3. ETIOLOGIA 4. CLASIFICACION 5. LOCALIZACION 6. FACTORES DESENCADENANTES - FACTORES FISIOPATOLOGICOS - FACTORES DERIVADOS DE TRATAMIENTOS - FACTORES SITUACIONALES - FACTORES DEL DESARROLLO - FACTORES DEL ENTORNO 7. VALORACION GLOBAL DEL PACIENTE - VALORACION DEL RIESGO. INDICE DE NORTON - PARAMETROS BIOQUIMICOS - PARAMETROS ANTROPOMETRICOS - ESTADO NUTRICIONAL 8. PREVENCION DE LAS ULCERAS POR PRESION 9. TRATAMIENTO. CUIDADOS ESPECIFICOS Y GENERALES IV.- ULCERAS VASCULARES 1. CONCEPTO 2. CLASIFICACION - ULCERAS VENOSAS - ULCERAS ARTERIALES - ULCERAS MIXTAS 3. CARACTERISTICAS 4. TRATAMIENTOV.- OTROS TIPOS DE HERIDAS CRONICAS 1. ULCERAS DEL PIE DIABETICO 2. HERIDAS NEOPLASICAS 3. HERIDAS AGUDAS CRONIFICADAS 4. DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DE LAS ULCERAS MAS FRECUENTES VI.- TRATAMIENTO DE LAS HERIDAS CRONICAS 1. LIMPIEZA DE LA LESION 2. DESBRIDAMIENTO - QUIRURGICO - QUIMICO - AUTOLITICO - MECANICO 3. ELECCION DE UN APOSITO 4. APOSITOS DE CURA EN AMBIENTE HUMEDO 5. INFECCION Y HERIDAS CRONICAS