



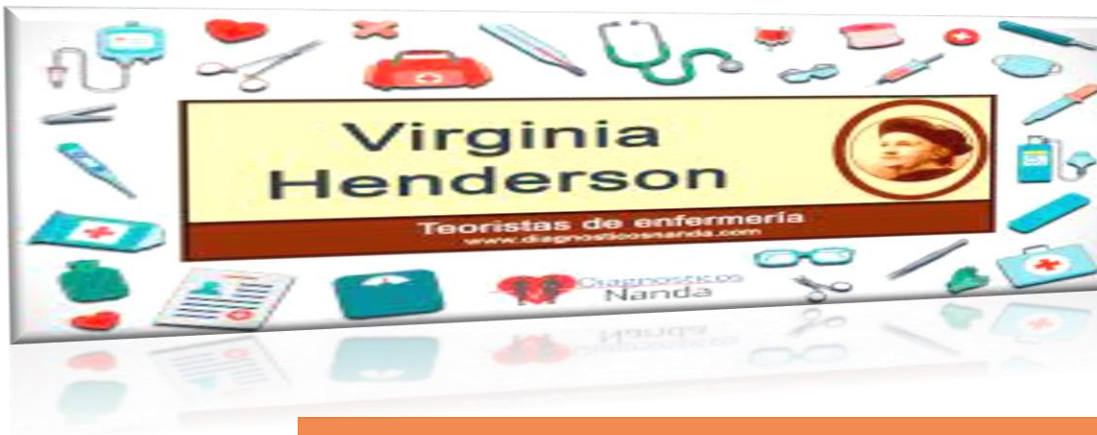
NOMBRE DE LA ALUMNA: YESSICA DE LA CRUZ GOMEZ BERNAL

NOMBRE DEL PROFESOR: JAVIER GOMEZ GALERA

NOMBRE DE LA MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA II

NOMBRE DEL TEMA: ESCUELA DE NECESIDADES DE VIRGINIA HENDERSON

CUATRIMESTRE: 2DO



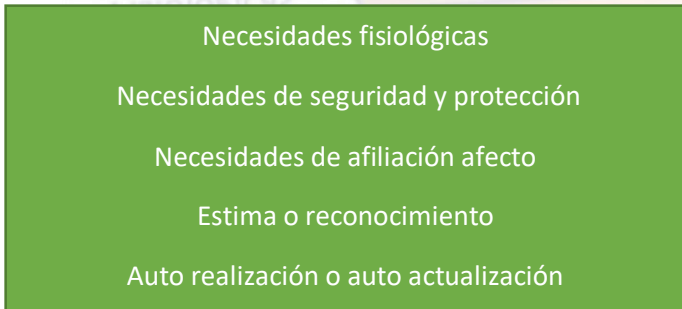
El cuidado está centrado en la independencia de la persona, en la satisfacción de las necesidades fundamentales en la capacidad de llevar a cabo sus autocuidados, ¡Ciertos autores, han influenciado esta escuela como por ejemplo Maslow; psicólogo que estableció su criterio de personalidad a partir desde el estudio de personas y creadores!

Teoría De Henderso

Virginia Henderson define la enfermería como <ayudar a la persona, enferma o sana, en la realización de aquellas actividades que contribuirán a su salud, recuperación, o muerte en paz, Bush y que la persona realizaría sin ayudar si ella estuviera la fuerza la voluntad o los conocimientos necesarios.

La pirámide de las necesidades de maslow es una teoría interdisciplinar útil para designar las prioridades del cuidado en enfermero

La pirámide de las necesidades básicas humanas incluye 5 niveles de prioridad



LAS 14 NECESIDADES

- 1-Respirar normalmente
- 2-comer y beber adecuadamente
- 3-eliminar los residuos corporales
- 4-mover y mantener la posición deseada
- 5-dormir y descansar
- 6-elegir las prendas de vestir
- 7-mantener la temperatura corporal
- 8-mantener el cuerpo limpio y cuidado y los tegumentos protegidos

Teoría de Orem

La teoría de déficit de autocuidado de Dorothea orem (2001) se centra en las necesidades del auto cuidado del paciente. Orem define el autocuidado como una actividad aprendida, orienta a un objetivo, dirigida hacia el propio interés por mantener la vida, la salud, el desarrollo v el bienestar

BIBLIOGRAFIA:

Brady M, Kinn S, Stuart P: Preoperative fasting for adults to prevent perioperative complications, Cochrane Database Syst Rev (4):CD004423,2003.

Gupta A, et al: Postoperative analgesia after radical retropubic prostatectomy: a double-blind comparison between low thoracic epidural and patient-controlled intravenous analgesia, Anesthesiology 105(4):784,2006.

Hansdottir V, et al: Thoracic epidural versus intravenous patient-controlled analgesia after cardiac surgery: Randomized controlled trial on length of hospital stay and patient-perceived quality of recovery, Anestesiología 104(1):142,2006.

Fundamentos de enfermería. Eva Reyes Gómez. Ciencia, metodología y tecnología, 2a edición 2015 por Editorial El Manual Moderno, S.A. de C.V.