



Universidad el Suerte campus Comitán

Licenciatura en Enfermería

Fundamentos de Enfermería

Mapa conceptual

Diagnóstico de enfermería

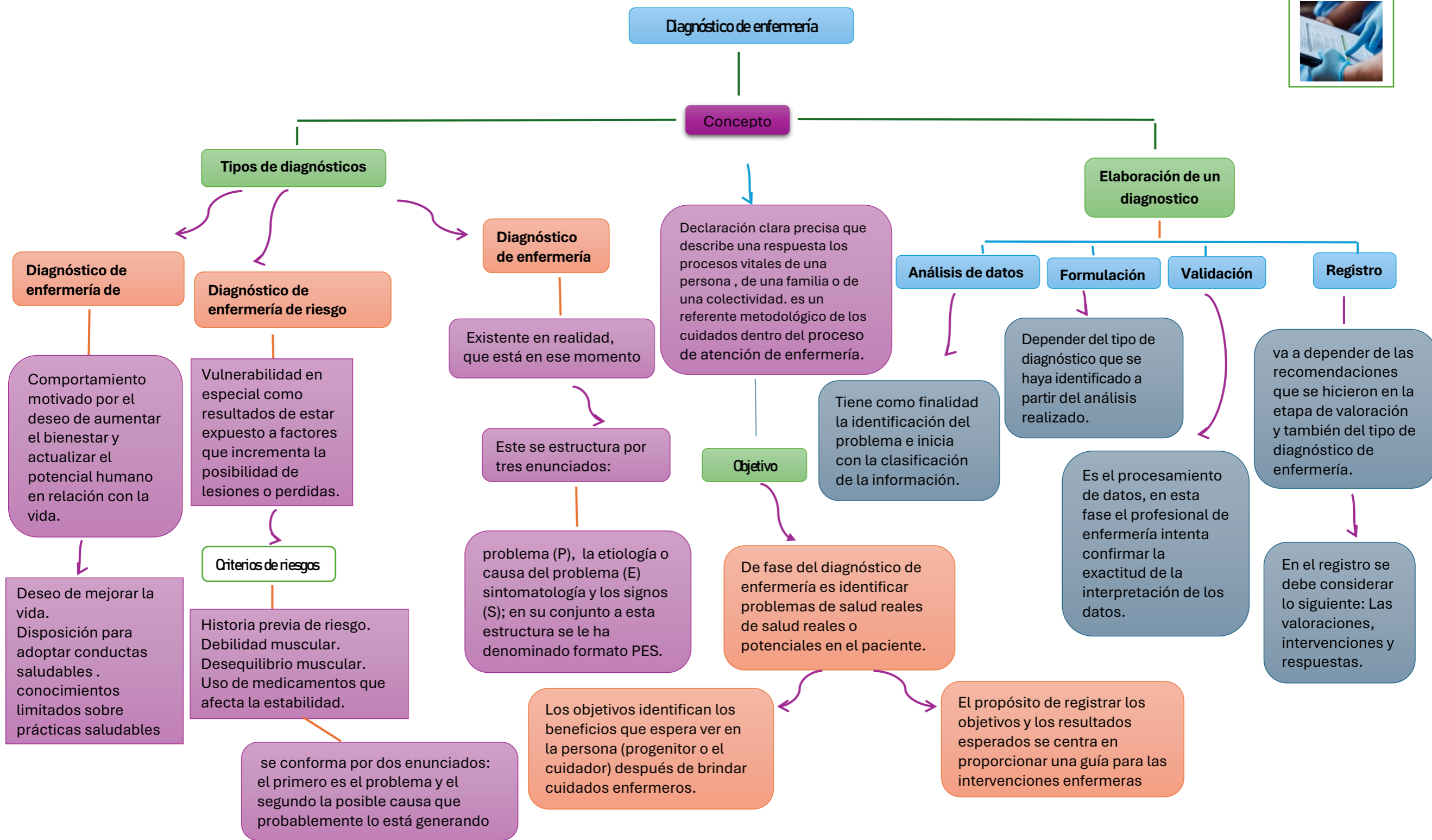
Daniela del Rosario Ruiz Santiz

Segundo cuatrimestre

Grupo "B"

Docente : María del Carmen López Silba

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de febrero del 2025,



Conclusión

En conclusión, los diagnósticos de enfermería son fundamentales en el proceso asistencial de un paciente, para poder satisfacer de la mejor forma posible las necesidades del paciente y, además, son fundamentales para el futuro de los cuidados basados en la evidencia. De hecho, los diagnósticos de enfermería, sientan las bases para la elección de las intervenciones enfermeras dedicadas a lograr resultados. Al unir la práctica diagnóstica a la enfermería evidenciado, se puede poner en práctica el servicio de atención al cliente en una forma normalizada, ya que el reconocimiento de la enfermería como ciencia comprende la formación de directrices, entre ellos el diagnóstico de enfermería. Así, se pone de manifiesto la importancia de la educación problematizadora en esta práctica, pues está experimentando que el estudiante de enfermería podrá desarrollar la competencia para diagnosticar y planificar las acciones de atención, que es esencial en la formación de enfermeras en general.

Es importante ya que nos deja una gran enseñanza para desarrollar buenos conocimientos.

Bibliografía

<https://www.hospitalneuquen.org.ar/wp-content/uploads/2020/02/Proceso-de-Atencionde-Enfermeria-2.pdf> <https://enfermeriabuenosaires.com/intervenciones-de-enfermeria-taxonomia/> Brady M, Kinn S, Stuart P: Preoperative fasting for adults to prevent preoperativa complicaciones, Cochrane Data base Syst Rev (4):CD004423,2003. Romboembolism: The Seventh ACCP Conference on Antithrombotic and Thrombolytic Therapy, Chest 126(Suppl):338S, 2004. Geerts WH, et al: Prevention of venous thromboembolism: American College of Chest Physicians evidence-based clinical practice guidelines, Chest 133:381S, 2008. Gupta A, et al: Postoperative analgesia after radical retropubic prostatectomy: a doubleblind 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 patientperceived quality of recovery, Anesthesiology 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. Fundamentos de Enfermería Patricia A. Potter 8 Edición2015 Elsevier España, S.L. Travessera de Gracia, 17-21 - 08021 Barcelona, España.

