



NOMBRE DE LA ALUMNA: YAQUELIN MONSERRAT LÓPEZ PÉREZ

NOMBRE DEL PROFESOR: RAMIRO ROBLERO

MATERIA: LEGISLACION EN SALUD Y ENFERMERIA

GRADO: 7º GRUPO: "B"

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 30 DE ENERO DEL 2022

LEGISLACION EN SALUD Y ENFERMERIA

Como V. Henderson dijo, la enfermera debe conocer qué es lo que el enfermo necesita

La carrera profesional. Concepto y situación actual

Los factores del entorno

El profesional en enfermería

El ser humano está constantemente en proceso de auto creación, y su último objetivo es describir y entender al mundo que le rodea y al mismo tiempo llegar a racionalidad

El entorno físico
los patrones culturales
Los patrones sociales,
El papel de los valores

Es el que utiliza sus conocimientos, habilidades y actitudes para emitir juicios clínicos para solucionar problemas y realizar tareas diferentes

ENFERMERÍA: DISCIPLINA Y PROFESIÓN

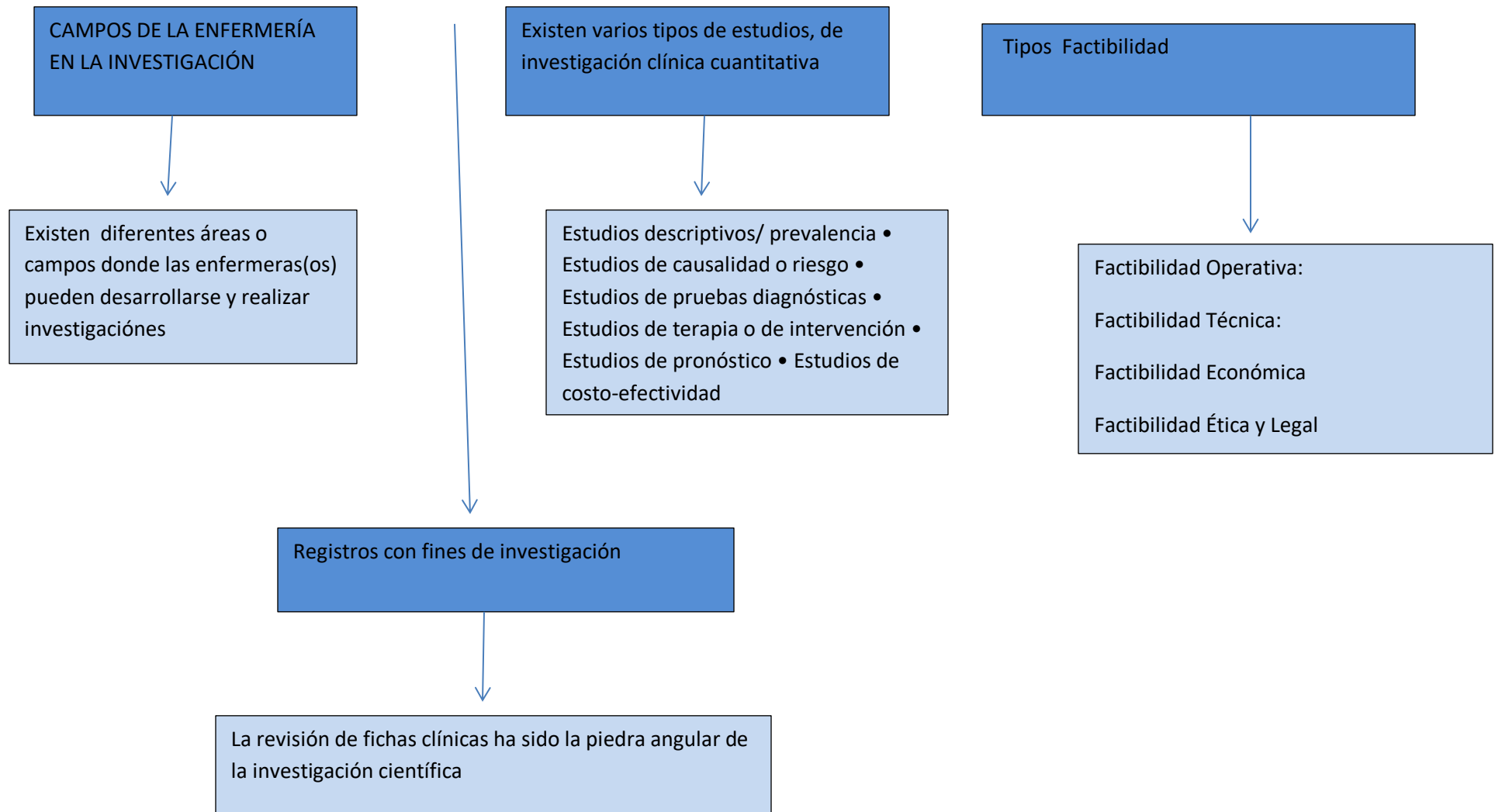
PROFESIONALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

El trabajo científico en la enfermería

Es una rama de instrucción o educación, con un departamento de aprendizaje del conocimiento y sintaxis distinta

Desde el nacimiento de la enfermería moderna en Florence Nightingale, a partir de la creación de la Escuela de Enfermería del Hospital Santo Tomás

El método científico Conjunto de pasos fijados de antemano por una disciplina con el fin de alcanzar conocimientos válidos mediante instrumentos



CAMPOS DE LA ENFERMERÍA EN LA INVESTIGACIÓN

Existen diferentes áreas o campos donde las enfermeras(os) pueden desarrollarse y realizar investigaciones

Existen varios tipos de estudios, de investigación clínica cuantitativa

- Estudios descriptivos/ prevalencia •
- Estudios de causalidad o riesgo •
- Estudios de pruebas diagnósticas •
- Estudios de terapia o de intervención •
- Estudios de pronóstico •
- Estudios de costo-efectividad

Tipos Factibilidad

- Factibilidad Operativa:
- Factibilidad Técnica:
- Factibilidad Económica
- Factibilidad Ética y Legal

Registros con fines de investigación

La revisión de fichas clínicas ha sido la piedra angular de la investigación científica