

# CUIDADOS ENFERMEROS EN PACIENTE COVID EN SALA DE HOSPITALIZACIÓN

Autores: Ruiz Martínez L.; Pérez Sánchez M.T.

XV JORNADAS DE ACTIVIDAD CIENTÍFICA DE ENFERMERÍA

"RECUPERANDO COMPETENCIAS VS ASUMIENDO RESPONSABILIDADES" 18 DE DICIEMBRE DE 2020



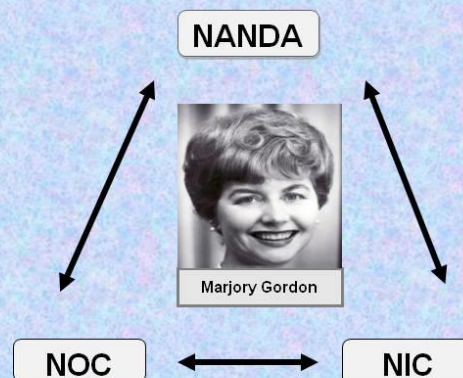
## INTRODUCCIÓN

La COVID-19 es una enfermedad infecciosa causada por el coronavirus SARS-COV2. De acuerdo con los datos disponibles en estos momentos un 15% de los casos precisa ingreso hospitalario.

## OBJETIVOS

Elaborar un Plan de Cuidados de enfermería para paciente Covid ingresado en sala de hospitalización, que ofrezca una actuación homogénea a los profesionales de enfermería y sea una herramienta práctica eficaz y basada en el método científico.

## METODOLOGÍA



## RESULTADOS

Usamos los Patrones Funcionales de Salud que se ajustan al perfil de nuestro paciente y enunciamos los diagnósticos de enfermería necesarios, que nos permitan actuar con la mayor eficacia posible. Se plantean las intervenciones de enfermería, así como los resultados esperados.

### Valoración Marjory Gordon Patrones Alterados

- Nutricional-Metabólico.
- Eliminación
- Actividad-Ejercicio



### NANDA

- Riesgo de Déficit de Volumen de Líquidos (00028).
- Diarrea (00013).
- Patrón Respiratorio Ineficaz (00032).
- Deterioro de la Ventilación Espontánea (00033).
- Fatiga. (00093).
- Riesgo de Deterioro Funcional Cardiovascular (00239).

### NOC

- 0800. Termorregulación.
- 0501. Eliminación Intestinal.
- 0415. Estado Respiratorio.
- 0414. Estado Cardiopulmonar.
- 0008. Fatiga.

### NIC

- 3740. Tratamiento de la Fiebre.
- 520. Eliminación de Heces Líquidas no Formadas.
- 3320 Oxigenoterapia.
- 3390. Ayuda a la Ventilación.
- 3140. Manejo de la Vía Aérea.
- 4040. Cuidados Cardiacos.
- 0180. Manejo de la Energía.

## CONCLUSIONES

Este Plan de Cuidados es una herramienta de trabajo que permite al profesional de enfermería proporcionar cuidados continuados y de calidad dentro de la práctica asistencial diaria, fomentando el avance de la profesión enfermera, dentro del marco científico.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Gordon M. Manual de Diagnósticos Enfermeros. Mosby/Doyma.Madrid2003.
2. Johnson, M., et al. (Eds.). (2001). Nursing diagnoses, outcomes, and interventions: NANDA, NOC, & NIC linkages. St. Louis: Mosby.
3. Benavent, Mª A; Ferrer, E; Francisco, C. Fundamentos de enfermería. Madrid. Ediciones DAE( grupo paradigma), 2001.