



**Mi Universidad**

## Mapa Conceptual

*Nombre del Alumno: Dana Paola Romero Hernández*

*Nombre del tema: Riesgos Laborales En Enfermería*

*Parcial: 1er Parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería Comunitaria*

*Nombre del profesor: Mariano Walberto Balcázar Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Séptimo Cuatrimestre*

# RIESGOS LABORALES EN ENFERMERÍA

## FISÍCOS

Son

aquellos relacionados con la contaminación sónica.

Por ejemplo

Radiaciones ionizantes utilizadas en radiodiagnósticos, radioterapias y radiología intervencionista.

También

encontramos los campos magnéticos asociados a la resonancia magnética nuclear.

Los

láseres utilizados en el área de oftalmología, dermatología, cirugía o en rehabilitación.

La

alta proliferación de dispositivos móviles por parte del personal y pacientes.

La

luz ultravioleta utilizada para esterilizar los insumos clínicos.

## QUIMICOS

Se

generan cuando el trabajador se expone a las diferentes sustancias químicas presentes en el área de trabajo.

Como

agentes anestésicos inhalatorios (óxido nitroso, enflurano, sevoflurano, halotano, etc.)

Los

agentes esterilizantes (óxido de etileno); alcoholes (propilenglicol, metilalcohol, isopropilalcohol, etc.)

También

aldehídos (glutaraldehido, formaldehido, etc.); citostáticos (metotrexato, docetaxel, vimblastina, etc.)

Así como

disruptores endocrinos (disolventes, dioxinas, estireno, etc.), metales (plomo, plata, mercurio, etc.);

Los

residuos sanitarios y otros productos químicos (desinfectantes, disolventes, pinturas, etc.).

Por otro lado

Las enfermedades suelen ser crónica-degenerativas, con periodos largos de evolución, tales como: la encefalopatía tóxica, daños en los órganos.

## BIOLÓGICOS

Los

trabajadores de enfermería se ven expuestos constantemente a agentes biológicos.

Como

virus, hongos, bacterias, parásitos, cultivos celulares, toxinas, priones, esporas, etc.

Estos

agentes suelen entrar al cuerpo del trabajador por las siguientes vías: respiratoria, dérmica, digestiva y parenteral.

Se da

cuando el trabajador tiene contacto con sangre, fluidos y tejidos corporales que contengan sangre,

pudiendo

originarse las siguientes enfermedades

Las más comunes

- Brucelosis.
- Hepatitis B.
- Hepatitis C.
- VIH.
- Entre otras.

## PSICOSOCIALES

Son

aquellos riesgos que se originan por exceso de trabajo.

Por ejemplo

estrés

La

ansiedad

O bien

sobrecarga mental

Por ultimo

depresión

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Loro M, Gollner R. Estrategia colectiva de enfrentamiento de los riesgos ocupacionales del equipo de enfermería. Rev Esc Enferm USP. 2017 [acceso 23/07/2022];51:1–8. Disponible [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0080-62342017000100402](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0080-62342017000100402)
2. Dávila M, Ruiz de Chávez D, Almeida C, Franco C. Factores de riesgo laboral y daños a la salud en las enfermeras del hospital general Fresnillo. Rev electrónica Semest en Ciencias la Salud. 2020 [acceso 23/07/2022];11(1):1-10. Disponible en: <https://revistas.uaz.edu.mx/index.php/ibnsina/article/view/766>
3. Santana C, Gómez M, Dimas B, Martínez M. Factores de riesgo en el personal de enfermería en un hospital de segundo nivel. Cienc Lat Rev Científica Multidiscip. 2021;5(4):4566–75. DOI: [https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v5i4.640](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i4.640)
4. . Llapa-Rodriguez E, da Silva G, Neto D, Campos M, de Mattos M, Otero L. Medidas para la adhesión a las recomendaciones de bioseguridad para el equipo de enfermería. Enferm Glob. 2018;17(1):58–67. DOI: <http://dx.doi.org/10.6018/eglobal.17.1.276931>