## EUDS Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.

Nombre del tema: Factores extrínsecos e intrínsecos y lavado de manos.

Parcial: Cuarto.

Nombre de la Materia: Epidemiología.

Nombre del profesor: Guillermo Del Solar Villareal.

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

Semestre: Tercero.



## INTRODUCCION

Los factores de riesgo intrínsecos son aquellos que están presentes en el individuo desde el nacimiento o se desarrollan durante la vida. Los factores de riesgo extrínsecos son aquellos que se encuentran en el entorno del individuo.

Los factores intrínsecos, también conocidos como factores endógenos, son aquellos que provienen del interior del individuo.

Los factores extrínsecos, o factores exógenos, son aquellos que provienen del ambiente externo del individuo.

La higiene de manos es la acción de lavarse las manos con agua y jabón, o con un antiséptico, para eliminar los microorganismos que se encuentran en la piel.

La higiene de manos es la medida más importante para prevenir la transmisión de infecciones nosocomiales.











## CONCLUSION

Los factores de riesgo intrínsecos y extrínsecos son importantes para la vigilancia epidemiológica. La identificación de estos factores permite desarrollar medidas de prevención y control que pueden ayudar a proteger la salud de la población.

En epidemiología, los factores que influyen en la salud y la enfermedad se pueden dividir en dos categorías principales: factores intrínsecos y factores extrínsecos. Estos factores desempeñan un papel clave en la determinación de la susceptibilidad individual y poblacional a diversas enfermedades, así como en la distribución y patrones de estas enfermedades en las comunidades.

La interacción de factores intrínsecos y extrínsecos a menudo determina la salud y el riesgo de enfermedad de un individuo. La epidemiología estudia cómo estos factores influyen en la distribución y frecuencia de las enfermedades en las poblaciones, lo cual es esencial para desarrollar estrategias efectivas de prevención y control de enfermedades.



## **BIBLIOGRAFIA**

Auntes de clase