



Nombre de la alumna:
Lesli Esperanza Tomas López

Nombre del profesor:
Lic. Romelia de león Méndez

Licenciatura:
Enfermería 6to cuatrimestre

Materia:
Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema: cuidados de enfermería con alteraciones oculares
"Ciencia y Conocimiento"

Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de junio del 2020

Cuidados de enfermería con alteraciones oculares

La superficie ocular es la barrera protectora de los ojos, compuesta por la córnea, la conjuntiva, los párpados y pestañas y el sistema lagrimal.

Los problemas en la superficie ocular y anejos provocan molestias que son visibles, llamativas, que causa preocupación estética, generalmente dolorosas,

El papel de enfermería es muy importante, ya que los cuidados fundamentales de los ojos están en sus manos.

Debe conocer la patología, identificar y valorar la gravedad de la afección, establecer un plan de cuidados

Como

Fomentar el aprendizaje de medidas para la prevención y tratamiento.

Los cuidados de enfermería y educación al paciente.

Higiene diaria de los párpados y del fondo de saco conjuntival con suero fisiológico.

Oclusión ocular durante 48 horas, para evitar el roce en la úlcera al parpadear y para proteger el ojo de agentes externos.

Evitar frotarse los ojos. Se aconseja dormir con protección ocular (gafas) al menos los primeros días,

Para una buena evolución y cicatrización de la lesión es importante seguir estrictamente la pauta médica y los consejos terapéuticos.

Administración de colirios y pomadas según pauta médica. Antes de dormir instilaremos lágrimas artificiales para lubricar durante la noche.

Si lleva lente terapéutica, se deberá llevar las 24 horas al día, incluyendo el sueño,

Por lo tanto, al despertar se tiene que lavar el ojo y lubricarlo con lágrimas artificiales, con precaución para que no se caiga la lente.

La importancia de los cuidados de los ojos para la salud

El ojo es el órgano del sentido de la visión.

Está formado como un globo con distintas capas,

Cada una de las cuales tiene una función, que permiten que la luz penetre hasta llegar a la retina, la capa interna del ojo

Formada por terminaciones nerviosas capaces de detectar la luz, su intensidad y color, y transformarla en estímulo nervioso.