

Nombre del alumno:

Merli Magaly Mejía Escalante

Nombre del profesor:

Lic. Ervin silvestre castillo

Licenciatura:

Enfermería 3° cuatrimestre grupo “B” semiescolarizado

Materia:

Farmacología

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico: corticoides

Corticoides

Corticoides

Son hormonas naturales sintetizados en las glándulas suprarrenales

Acciones farmacológicas

Tienen poca acción glucocorticoides eliminación de k,NH

Glucocorticoides

Aclometasona clubetaso, coritivasol

Efectos adversos

Aparecen por la administración continua de dosis elevados de fármacos

Enfermedades endocrinas

Se usa principalmente dermatología en caso de insuficiencia suprarrenal

Enfermedades no endocrinas

Enfermedades reumáticas artritis reumatoide lupus eritematoso sistémico.

Clasificación

En tres grupos glucocorticoides, mineralCorticoides, andrógenos.

Efectos adversos

Retención de sodio y agua lo que se puede traducir en formaciones de edemas

Mecanismo

La unión glucocorticoide, receptor citoplasmático

Efectos

Alteraciones digestivas alteraciones endocrinas, cardiovasculares, alteraciones al sistema nervioso

Dermatología

Se usan en pasoriasis atopia, lupus discoide

Neurología

En el asma la enfermedad pulmonar abstractivo crónico

MineralCorticoides

Es la ciencia que tiene por objetivo el estudio de los problemas humanos

Aplicaciones terapéuticas

Enfermedad de Addison e insuficiencia suprarrenal

Acciones metabólicas

Actúan sobre el metabolismo glucídicos

Interacciones farmacológicas

Barbitúricos rifanpisisina fenitiano

Oftalmología

Conjuntivitis, glaucoma infecciones oculares

Hematología

Administrarse en enfermedades autoinmunes purpuio

Mecanismo

2 receptores nucleares receptor glucocorticoides

Cuidades de enfermería

No c debe suspender el tratamiento de forma brusca, anorexia bomito.

Acción sistema sistema nervioso

Pueden desencadenar cuadros sipconologicas

Neurología

En el tratamiento de la esclorosis múltiple

