

NOMBRE DEL ALUMNO: JUAN JOSE GARCIA PASQUETT

NOMBRE DEL PROFESOR: CAROLINA MORALES FIGUEROA

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO

GRADO: 3°

GRUPO: "A"

A
N
T
I
I
N
F
L
A
M
A
T
O
R
I
O

CORTICOESTEROIDES

SE APLICA A LAS HORMONAS ESPECIFICAS DE LA CORTEZA SUPRARRENAL

ASI COMO LOS FARMACOS QUE PRODUCEN EFECTOS ANALOGOS.

MECANISMO DE ACCION:

LOS GLUCOCORTICOIDES SE PRODUCEN POR LA INTERACCION

CON EL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES (RG) LO QUE PROVOCA

LA ACTIVACION O REPRESION DE CIERTOS GENES.

INDUCCION

CONSISTE EN LA FORMACION DE ARN MENSAJEROS QUE

ACTIVAN LA SINTESIS Y LA LIBERACION DE PROTEINAS ESPECIFICAS.

ACCIONES FARMACOLOGICAS

LOS CORTICOIDES DISMINUYEN LOS SIGNOS CARDINALES DE LA

INFLAMACION INDEPENDIENTEMENTE DE SU CAUSA