

Nombre del alumno - Carlos Alexis Espinosa
Utrilla

Nombre del docente – Dr. Prado Hernández
Ezri Natanael

Nombre del trabajo – vacunas en pacientes
con VIH

Nombre de la materia – Inmunología

Grado – 4

Grupo – A

Medicina Humana

Vacunas en pacientes con VIH

¿Cuál es la idea central del artículo?

R = la idea central del artículo es explicar el proceso de la enfermedad, las formas de contraer dicha patología, estudios para diagnosticar y los efectos positivos y adversos de las vacunas contra el VIH en pacientes que poseen esta enfermedad.

¿Cuál es la principal alteración inmunológica que aparece en estos pacientes?

R = las células T CD4+ y CD8+, inadecuada presentación antigénica, inducción de apoptosis y agravamiento de la pérdida de los linfocitos T CD4.

¿Qué vacunas están indicadas en un paciente VIH+ con un conteo de CD4 >1500?

R = Las vacunas indicadas son: hepatitis B, influenza, rotavirus

¿Qué tipo de tratamiento debe de recibir un recién nacido de madre infectada por VIH sin tratamiento antirretroviral en México?

R =

¿Qué vacunas están contraindicadas en hijos de madre VIH+?

R = vacuna hexavalente, vacuna BCG,

¿Qué vacunas están contraindicadas en pacientes adolescentes y adultos con VIH+?

R = Vacuna del tétanos, varicela

¿Qué serotipos del virus del papiloma humano protege la vacuna anti VPH tetravalente en México?

R = serotipos 31, 33, 45, 52, 58