



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Inmunología.

Trabajo:

VACUNAS EN PACIENTES CON VIH.

Docente:

Dr. Ezri Natanael Prado Hernández

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

4º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 30 de junio 2021.



VACUNAS EN PACIENTES CON VIH

Desarrollo de la actividad:

Después de leer el artículo “vacunas en pacientes con VIH/SIDA”, responde lo siguiente:

1. ¿Cuál es la idea central del artículo?
 - Persona que tiene incrementado el virus de la infección de inmunodeficiencia humana (VIH) con la aplicación del uso terapéutico sobre el tratamiento antirretroviral en niños y adultos y la administración sobre la vacuna para la prevención de las personas.
2. ¿Cuál es la principal alteración inmunológica que aparece en estos pacientes?
 - Las alteraciones inmunológicas de la infección por (VIH).
3. ¿Qué vacunas están indicadas en un paciente VIH+ con un conteo de CD4 >1500?
 - Vacuna BCG.
4. ¿Qué tipo de tratamiento debe de recibir un recién nacido de madre infectada por VIH sin tratamiento antirretroviral en México?
 - Vacunación excepto BCG por su contraindicación.
5. ¿Qué vacunas están contraindicadas en hijos de madre VIH+?
 - Vacunas par Polio inactivada, difteria, pertussis, tétanos, H influenza tipo b.
6. ¿Qué vacunas están contraindicadas en pacientes adolescentes y adultos con VIH+?
 - Pueden recibir las vacunas rutinarias que los no infectados, con excepción de vacunas vivas atenuadas en los casos específicos que se encuentre en el momento.
7. ¿Qué serotipos del virus del papiloma humano protege la vacuna anti-VPH tetravalente en México?
 - Los serotipos 6, 11, 16 y 18.

Referencia bibliográfica:

- Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai (2015) *Inmunología celular y molecular* 8 ed. Student consult. El sevier Saunders
- (GPC)
- Vacunas en pacientes con VIH/SIDA (Immunizations in HIV/AIDS patients)