



**PROTOCOLO DE INMUNIZACIÓN
FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD CES**

El siguiente protocolo busca orientar a docente y estudiantes sobre los requisitos de inmunización que deben tener y cumplir antes de comenzar rotaciones en cualquiera de los sitios con los que la Universidad tiene convenio docencia servicio. Esto con el fin de generar una cultura del autocuidado y de proteger la seguridad del paciente.

Antes de comenzar su primera rotación clínica usted debe presentar a la coordinación académica el siguiente esquema completo de vacunación con su respectiva titulación de anticuerpos:

- Hepatitis B: Vacuna (tres dosis) y titulación de anticuerpos de superficie de HB positivos mayor a 10 (una vez y mínimo con 4 semanas de separación de la última dosis de la vacuna), de ser menor a este valor deben comenzar nuevamente el esquema de tres dosis y volver a realizarse la titulación de anticuerpos, si le dan nuevamente negativos debe traer certificado del Médico internista o infectólogo que reporte que no genera anticuerpos contra Hepatitis B y que debe tener medidas especiales para la atención de pacientes. El estudiante que demuestre títulos superiores a 10, no requiere más evaluaciones posteriores.
- Tdap (Tétanos y tosferina) : Vacuna (dos (2) dosis), separadas por 4 semanas cada una
- Varicela: Vacuna (una dosis) y titulación de Anticuerpos de varicela IGG positivos (posterior a 4 semanas de la vacuna, debe dar mayor a 11). Si los anticuerpos son negativos se debe vacunar por segunda vez y esperar de 3-4 semanas para volver hacer la titulación de anticuerpos, si le dan nuevamente negativos debe traer certificado del Médico internista o infectólogo que reporte que no genera anticuerpos contra varicela y que debe tener medidas especiales para la atención de pacientes.
- Sarampión y Rubéola: (una dosis).
- Vacuna de Influenza: Influenza AH1N1 e influenza estacional del año en curso.

Es responsabilidad de cada estudiante, residente y docente mantener al día estos requisitos para que no se vean afectadas las rotaciones ya programadas.