

4

## Vacunas universales recomendadas a los trabajadores de la salud

Vacuna	19-26 años	27 - 49 años	50 - 64 años	≥ 65 años
Hepatitis B	3 dosis en esquema 0-1m y 6m (correlato de protección títulos ≥ª 10 UI/ml medidos 60 días después de la última dosis;en caso de títulos no protectores repetir una vez el esquema).			
Influenza inactivada trivalente o tetravalente	Esquema con 1 dosis anual.			
Triple viral (SRP)	2 dosis con intervalo de un mes. Si no se administró en la infancia o no tiene inmunidad.  No indicada			
Varicela	2 dosis con intervalo de dos meses. Si no se administró en la infancia o no tiene inmunidad.			
Tdap	1 dosis cada diez años, en personas que recibieron al menos 3 dosis de esquema primario en la infancia.			
Hepatitis A	2 dosis con intervalo de seis meses, intramuscular.			
Meningococo conjugada ACYW	1 dosis para personas sanas. Administrar 2 dosis con intervalo de dos meses en personas de alto riesgo (ej. asplénicos, VIH o inmunosuprimidos). Refuerzo cada 5 años en personas de alto riesgo: microbiólogos, militares, HSH, entre otros. Ver anexo 1.			
Meningococo B	Bexsero™: 2 dosis con intervalo de un mes. Trumenba™ : 3 dosis, la segunda al mes y la tercera a los 6 meses.			
SARS-CoV-2 <sup>a</sup>	Ver anexo 2.			
Dengue	Según el riesgo epidemiológico. Aprobada hasta los 60 años.			

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Se prefieren vacunas ARNm actualizadas.

## Vacunas recomendadas a los trabajadores de la salud en situaciones especiales Vacuna 19-26 años 27 - 49 años 50 - 64 años ≥ 65 años Vacuna conjugada contra 1 dosis en trabajadores de la salud con alto riesgo de enfermedad neumocócica invasiva (ENI) neumococo PCV13 o encargado de la atención de pacientes inmunocomprometidos con alto riesgo de ENI. Vacuna polisacárida contra 1 dosis a los dos meses de PCV13 en trabajadores de la salud con alto riesgo de ENI neumococo PSPV23 o encargado de la atención de pacientes con alto riesgo de ENI. 1 dosis en trabajadores de la salud que vivan o se desplacen a zonas endémicas, Fiebre amarilla No indicada y en personal de laboratorio que pueda estar expuesto al virus.