



No.	ODS	No.	Meta	No.	Indicador	Iniciativa/Programa	Año	México	Centroamérica	Consolidado
3	SALUD Y BIENESTAR	3.8	Lograr la cobertura sanitaria universal, en particular la protección contra los riesgos financieros, el acceso a servicios de salud esenciales de calidad y el acceso a medicamentos y vacunas seguros, eficaces, asequibles y de calidad para todos	3.8.1	Cobertura de servicios de salud esenciales (definida como la cobertura promedio de servicios esenciales basados en intervenciones con trazadores que incluyen la salud reproductiva, materna, neonatal e infantil, las enfermedades infecciosas, las enfermedades no transmisibles y la capacidad de los servicios y el acceso a ellos, entre la población general y los más desfavorecidos)			Porcentaje de asociados con seguro de gastos médicos mayores		
							2017	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa
							2018	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa
							2019	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa
							2020	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa	100%, asociados Jornada Completa
								Balance de vida		
								Número de vacunas otorgadas a asociados de manera gratuita		
							2018	5,983		
							2019	1,019		
							2020	25,210		
				3.8.2	Número de personas con seguro de salud o cobertura de un sistema de salud pública por cada 1.000 habitantes			Porcentaje de asociados con acceso a PAI		
							2017	100%	100%	100%
							2018	100%	100%	100%
							2019	100%	100%	100%
							2020	100%	100%	100%
								Balance de vida		
								Porcentaje de asociados con seguridad social		
							2017	100%	100%	100%
							2018	100%	100%	100%
							2019	100%	100%	100%
							2020	100%	100%	100%
								Porcentaje de la población asegurada vs asociados		
							2017	1.2%		
							2018	1.2%		
							2019	1.2%		
							2020	1.2%		