

INSTRUMENTOS ESTADÍSTICOS PARA EL SEGUIMIENTO

12 de Mayo 2021

COMPONENTES PRINCIPALES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS INDICADORES MÁS UTILIZADOS

COMPONENTES	TIPO DE EVENTO / VARIABLES	DATOS UTILIZADOS
BÁSICOS	CASO CONFIRMADO	NUMERO DE CASOS
	FALLECIMIENTO	NUMERO DE FALLECIDOS
	TIEMPO TRANSCURRIDO	NÚMERO DE DÍAS-SEMANAS-MESES
	EVENTOS ASOCIADOS	UTILIZACIÓN DE TERAPIA INTENSIVA-USO DE RESPIRADOR
	VACUNACIÓN	NÚMERO DE VACUNAS APLICADAS 1°-2° DOSIS
COMPLEMENTARIOS / CLASIFICATORIOS	POBLACIÓN	NUMERO DE HABITANTES POR JURISDICCIÓN
	EDAD Y GÉNERO	NÚMERO DE HABITANTES SEGÚN EDAD Y GÉNERO
	GRUPOS DE RIESGO	NÚMERO DE TRABAJADORES ESENCIALES: SALUD-EDUCACIÓN-SEGURIDAD-ETC
	NUEVAS VARIANTES DEL VIRUS	NÚMERO DE CASOS EN IMPORTADAS / LOCALES

INSTRUMENTOS ESTADÍSTICOS PARA EL SEGUIMIENTO

12 de Mayo 2021

GLOSARIO EXPANDIDO PARA LA DIFUSIÓN DE LAS PRINCIPALES DEFINICIONES Y CONCEPTOS METODOLÓGICOS EMPLEADOS

NOMBRE DEL INDICADOR	DEFINICIÓN	APLICACIÓN	CONCEPTO / OBJETIVO	EJEMPLO PRÁCTICO
INCIDENCIA ACUMULADA GLOBAL	N° DE CASOS CONFIRMADOS ACUMULADOS EN DETERMINADO TIEMPO POR MILLÓN DE HABITANTES	EJEMPLO 1: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA HASTA HOY EJEMPLO 2: EN CADA JURISDICCIÓN Y EN LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS	CONOCER LA MAGNITUD DEL IMPACTO EN NÚMERO DE CASOS POR HABITANTE EN FORMA COMPARATIVA ENRE JURISDICCIONES, GRUPOS ETARIOS ETC	VER TABLAS ADJUNTAS
MORTALIDAD ACUMULADA GLOBAL	N° DE FALLECIDOS ACUMULADOS EN DETERMINADO TIEMPO POR MILLÓN DE HABITANTES	EJEMPLO: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA HASTA HOY EJEMPLO 2: EN CADA JURISDICCIÓN Y POR GRUPO ETARIO	CONOCER LA MAGNITUD DEL IMPACTO EN NÚMERO DE FALLECIDOS POR HABITANTE EN FORMA COMPARATIVA ENRE JURISDICCIONES, GRUPOS ETARIOS ETC	VER TABLAS ADJUNTAS
LETALIDAD PORCENTUAL	ES EL COCIENTE ENTRE EL N° DE FALLECIDOS CON EL N° DE CASOS OCURRIDOS (EN EL MISMO TIEMPO) EXPRESADO COMO PORCENTAJE	EJEMPLO: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA HASTA HOY EJEMPLO 2: EN CADA JURISDICCIÓN Y POR GRUPO ETARIO	DADA UNA MORTALIDAD PROMEDIO INEVITABLE, LA LETALIDAD PERMITE EVALUAR LA CAPACIDAD DE LOS SISTEMAS DE SALUD PARA LA ATENCIÓN DE LOS CASOS CRÍTICOS (DE ALTO RIESGO)	VER TABLAS ADJUNTAS
INMUNIDAD POBLACIONAL	N° DE PACIENTES RECUPERADOS SUMADOS AL N° DE VACUNADOS EN PRIMERA DOSIS, DIVIDIDOS POR LA POBLACIÓN TOTAL EXPRESADO PORCENTUALMENTE	EJEMPLO: EN CADA JURISDICCIÓN Y DESDE EL INICIO DE LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN	EVALUACIÓN DEL AVANCE DE LA CAMPAÑA Y ESTIMACIÓN A FUTURO DEL TIEMPO NECESARIO PARA LOGRAR LA INMUNIDAD DE REBAÑO	VER TABLAS ADJUNTAS
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN R{Efectivo}	EN DOS TIEMPOS TRANSCURRIDOS IGUALES Y SECUENCIALES, EL R{Efectivo} ES EL COCIENTE DEL N° DE CASOS DEL ÚLTIMO PERÍODO VERSUS EL ANTERIOR.	EJEMPLO: LOS ÚLTIMOS 4 PERÍODOS DE 14 DÍAS EN CADA JURISDICCIÓN	MEDIR LA VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DEL VIRUS MANTENIENDO EL TIEMPO CONSTANTE Y EL N° DE CASOS VARIABLE	VER TABLAS ADJUNTAS
CICLO DE DUPLICACIÓN	ES EL TIEMPO TRANSCURRIDO EN EL QUE SE DUPLICARON LOS CASOS (COMPUTADOS EN FORMA RETROSPECTIVA)	EJEMPLO 1: LOS ÚLTIMOS 6 CICLOS DE DUPLICACIÓN EN CADA JURISDICCIÓN	MEDIR LA VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DEL VIRUS MANTENIENDO EL TIEMPO COMO VARIABLE Y EL N° DE CASOS CONSTANTE (DUPLICACIÓN)	VER GRÁFICOS ADJUNTOS