



Ciencia, Tecnología e Innovación

Periodo	Semana	D	L	M	M	J	V	S	
		27	28	29	30	31	1	2	
1	1	3	4	5	6	7	8	9	Enero
	2	10	11	12	13	14	15	16	
	3	17	18	19	20	21	22	23	
	4	24	25	26	27	28	29	30	
2	5	31	1	2	3	4	5	6	Febrero
	6	7	8	9	10	11	12	13	
	7	14	15	16	17	18	19	20	
	8	21	22	23	24	25	26	27	
3	9	28	29	1	2	3	4	5	Marzo
	10	6	7	8	9	10	11	12	
	11	13	14	15	16	17	18	19	
	12	20	21	22	23	24	25	26	
4	13	27	28	29	30	31	1	2	Abril
	14	3	4	5	6	7	8	9	
	15	10	11	12	13	14	15	16	
	16	17	18	19	20	21	22	23	
5	17	24	25	26	27	28	29	30	Mayo
	18	1	2	3	4	5	6	7	
	19	8	9	10	11	12	13	14	
	20	15	16	17	18	19	20	21	
6	21	22	23	24	25	26	27	28	Junio
	22	29	30	31	1	2	3	4	
	23	5	6	7	8	9	10	11	
	24	12	13	14	15	16	17	18	
7	25	19	20	21	22	23	24	25	
	26	26	27	28	29	30	1	2	

Periodo	Semana	D	L	M	M	J	V	S	
		27	28	29	30	31	1	2	
7	27	3	4	5	6	7	8	9	Julio
	28	10	11	12	13	14	15	16	
8	29	11	18	19	20	21	22	23	Agosto
	30	24	25	26	27	28	29	30	
9	31	31	1	2	3	4	5	6	Septiembre
	32	7	8	9	10	11	12	13	
	33	14	15	16	17	18	19	20	
	34	21	22	23	24	25	26	27	
10	35	28	29	30	31	1	2	3	Octubre
	36	4	5	6	7	8	9	10	
	37	11	12	13	14	15	16	17	
	38	18	19	20	21	22	23	24	
11	39	25	26	27	28	29	30	1	Noviembre
	40	2	3	4	5	6	7	8	
	41	9	10	11	12	13	14	15	
	42	16	17	18	19	20	21	22	
12	43	23	24	25	26	27	28	29	Diciembre
	44	30	31	1	2	3	4	5	
	45	6	7	8	9	10	11	12	
	46	13	14	15	16	17	18	19	
13	47	20	21	22	23	24	25	26	
	48	27	28	29	30	1	2	3	
	49	4	5	6	7	8	9	10	
	50	11	12	13	14	15	16	17	
	51	18	19	20	21	22	23	24	
	52	25	26	27	28	29	30	31	

Nota: Semana epidemiológica: lapso entre día domingo y día sábado siguiente
 Período epidemiológico: tiempo de cuatro semanas epidemiológicas seguidas
 Fuente: OPS, Organización Panamericana de la Salud
 Diseño: Oficina de Comunicación del Riesgo en Salud pública