

Imprimir

Ya lo he mencionado, tratar una epidemia y hacer predicciones es una tarea compleja. El primer problema es considerar como homogénea a la población y a las regiones. De ahí que los análisis globales de un país llevan a muchos sesgos y equivocaciones en las decisiones políticas. Es lo que está ocurriendo en Colombia con las cifras de infectados por el coronavirus.

He venido analizando desde el comienzo la evolución de la pandemia en el mundo, por países y regiones. Y a Colombia, como un caso especial, para estudiarla más detenidamente. Hasta ahora mis análisis han considerado a Colombia como un todo homogéneo.

Hasta el 21 de abril, mis estudios y proyecciones mostraban que la situación estaba mejorando y que no nos demoraríamos en llegar a un pico de nuevos casos. Pero todo se modificó a partir del 21 de abril y las proyecciones cambiaron de signo. He presentado en estos días predicciones con seis modelos que me mostraban que se continuaría con una curva ascendente de contagiados, hasta llegar a casi 10 000 el 15 de mayo.

¿Qué sucedió? Simplemente que, en dos departamentos, Meta y Amazonas, los casos de coronavirus se dispararon entre el 20 y el 28 de abril, dando trasto a todo tipo de proyecciones. Si se mira cuidadosamente, vemos que son dos casos especiales.

Amazonas es un departamento alejado del interior, aislado, que en esta crisis ha mostrado un sistema de salud inexistente, producto de la corrupción y de las políticas de los gobiernos, de considerar a la salud como un asunto privado, en que el Estado no debe intervenir, y mírense las consecuencias, el virus se disparó por esta desidia y corrupción de los administradores. Es una situación explosiva en que el gobierno ha mostrado inoperancia.

El otro caso es el del Meta, en que también el coronavirus ha tenido una propagación rápida del 20 al 28 de abril, concentrado en la población carcelaria. Es otro ejemplo de la ineficiencia del Estado en el mantenimiento de un sistema penitenciario en pésimas condiciones. Allí se está produciendo un genocidio y es otra prueba de la irresponsabilidad de

la actual ministra de Justicia y del gobierno en general. Es una situación muy grave que va a empeorar más si no se entra inmediatamente a solucionarla. Pero es una advertencia de lo que puede venir en las otras cárceles del país. Entonces, lo que ocurre en el Meta es una situación especial que sesga el análisis del Covid-19 al mirar el país globalmente.

En esta forma si se separan las cifras del Meta y Amazonas de los totales nacionales del Covid-19 el análisis cambia.

En el cuadro 1 se presentan (más adelante) las cifras de los casos del Covid-19 en el Meta, Amazonas y el país. En el departamento de Amazonas no se presentó ningún caso del Covid-19 del 6 de marzo al 16 de abril. Al 21 de abril ya se tenían seis contagiados, pero a partir de esta fecha se dispararon hasta llegar a 77 el 28 de abril.

En el Meta, del 6 al 12 de marzo no hubo infectados. Al 31 de marzo ya se tenían 11 casos, que aumentaron continuamente hasta que comenzaron a acelerarse después del 10 de abril. Ya el 21 de abril habían crecido a 60 contagiados, y de este día en adelante las cifras se aceleran para llegar a 355 el 28 de abril, día en que se incrementaron en 107 casos.

Al excluir los datos de Amazonas y el Meta del total nacional, en el cuadro se ve claramente como los promedios de nuevos casos a nivel nacional bajan a menos de 200, con solamente un salto a 292 infectados el 24 de abril y el 27 y 28 a 202 y 209 respectivamente, pero ya no hay ningún día con más de 300 casos nuevos.

Las consecuencias para el análisis del Covid-19 en Colombia cambian. Las curvas de contagiados, nuevos casos y muertes se modifican y la situación se ve mucho mejor que al considerar las cifras del Meta y Amazonas dentro del total nacional.

No obstante, los ejemplos del Meta y Amazonas son preocupantes, porque indican que un mal manejo de situaciones específicas conduce a un empeoramiento del Covid-19 en Colombia. Hay que prestarles suma atención a las cárceles y a situaciones específicas como la de Amazonas, que pueden repetirse en otras regiones del país como Chocó, por ejemplo.

Los contagiados en meta y amazonas sesgan los resultados del covid-19 en Colombia

Todo esto muestra la falla de los gobiernos al abandonar la salud pública y confiar todo en el sector privado. Es una muestra de la desidia de los gobiernos neoliberales de tratar la salud como una mercancía objeto de análisis de beneficio costo, de introducir en la salud pública un criterio de análisis privado, que obliga a los hospitales a ser rentables o si no los cierran. Es el absurdo de la ley 100 y del modelo neoliberal que hay cambiarlo total y rápidamente por los desastres que ha causado en la salud, la educación y en todo lo que tiene que ver con lo social.

Cuadro 1 El Covid en los departamentos de Amazonas y el Meta

EL COVID 19 EN LOS DEPARTAMENTOS DE EL META Y AMAZONAS											
Total nacional	Colombia casos	Nuevos casos	Meta casos	Meta nuevos casos	Amazonas casos	Amazonas nuevos casos	Total Meta y Amazonas casos	Total casos nuevos M y A	Total Colombia sin M y A	Total nuevos casos sin M y A	Promedio movil 7 días
6-mar	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
9-mar	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2
11-mar	9	6	0	0	0	0	0	0	0	9	6
12-mar	12	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3
13-mar	16	4	1	1	0	0	1	1	15	3	
14-mar	24	8	1	0	0	0	1	0	23	8	
15-mar	34	10	1	0	0	0	1	0	33	10	4,43
16-mar	54	20	1	0	0	0	1	0	53	20	6,00
17-mar	75	21	1	0	0	0	1	0	74	21	10,00
18-mar	102	27	1	0	0	0	1	0	101	27	12,29
19-mar	128	26	1	0	0	0	1	0	127	26	16,57
20-mar	145	17	1	0	0	0	1	0	144	17	19,71
21-mar	196	49	1	0	0	0	1	0	195	49	19,71
22-mar	231	35	1	0	0	0	1	0	230	35	29,86
23-mar	306	75	5	4	0	0	5	4	301	71	30,00
24-mar	378	72	7	2	0	0	7	2	371	70	42,29
25-mar	470	92	8	1	0	0	8	1	462	91	48,29
26-mar	491	21	8	0	0	0	8	0	483	21	60,57
27-mar	539	48	8	0	0	0	8	0	531	48	51,14
28-mar	608	69	8	0	0	0	8	0	600	69	54,86
29-mar	702	92	8	0	0	0	8	0	694	92	62,71
30-mar	798	96	8	0	0	0	8	0	790	96	69,00
31-mar	900	102	1	-7	0	0	1	-7	899	109	73,29
1-abr	1065	165	12	11	0	0	12	11	1053	154	77,71

Los contagiados en meta y amazonas sesgan los resultados del covid-19 en Colombia

2-abr	1161	96	12	0	0	0	12	0	1149	96	103,14
3-abr	1267	106	13	1	0	0	13	1	1254	105	101,71
4-abr	1406	139	13	0	0	0	13	0	1393	139	108,14
5-abr	1485	79	14	1	0	0	14	1	1471	78	119,71
6-abr	1579	94	14	0	0	0	14	0	1565	94	108,43
7-abr	1780	201	14	0	0	0	14	0	1766	201	108,57
8-abr	2054	274	14	0	0	0	14	0	2040	274	130,57
9-abr	2223	169	15	1	0	0	15	1	2208	168	166,43
10-abr	2473	250	17	2	0	0	17	2	2456	248	160,29
11-abr	2709	236	22	5	0	0	22	5	2687	231	187,29
12-abr	2776	67	22	0	0	0	22	0	2754	67	206,71
13-abr	2852	76	24	2	0	0	24	2	2828	74	179,43
14-abr	2979	127	39	15	0	0	39	15	2940	112	162,29
15-abr	3105	126	39	0	0	0	39	0	3066	126	144,57
16-abr	3233	128	44	5	0	0	44	5	3189	123	140,57
17-abr	3439	206	46	2	1	1	47	3	3392	203	122,29
18-abr	3621	182	47	1	4	3	51	4	3570	178	129,71
19-abr	3792	171	55	8	4	0	59	8	3733	163	142,00
20-abr	3977	185	57	2	5	1	62	3	3915	182	152,57
21-abr	4150	173	60	3	6	1	66	4	4084	169	165,29
22-abr	4356	206	100	40	6	0	106	40	4250	166	169,57
23-abr	4561	205	135	35	12	6	147	41	4414	164	175,29
24-abr	4881	320	162	27	14	2	176	29	4705	291	169,43
25-abr	5142	261	186	24	37	23	223	47	4919	214	203,71
26-abr	5379	237	232	46	40	3	272	49	5107	188	200,00
27-abr	5597	218	248	16	40	0	288	16	5309	202	197,14
28-abr	5949	352	355	107	77	37	432	144	5517	208	203,86

Diego Otero Prada

Foto tomada: Semana.com