

La siguiente tabla resume los distintos escenarios contemplados y muestra, bajo cada uno de ellos, el total de contagios desde el inicio de la pandemia, así como el total de los que resultarían detectados (según el estudio de prevalencia nacional apenas 1 de cada 10 casos son finalmente detectados):

	Transmisión	Turismo	Tot. Contagiados	Tot. Detectados
Escenario 0	Nivel actual	Sin turismo	144.896	11.839
Escenario 1	Nivel actual	Débil	145.113	11.855
Escenario 2	Nivel actual	Moderado	145.609	11.891
Escenario 3	Nivel actual	Elevado	146.425	11.949
Escenario 4	Actual x 1,5	Elevado	153.220	12.428
Escenario 5	Actual x 1,5	Sin turismo	148.691	12.113

Por otro lado, la siguiente gráfica, evidencia el inicio de la nueva oleada de la pandemia en un escenario de mayor transmisión y con turismo (Escenario 4). Nótese que, bajo esa misma transmisión, de no existir turismo (Escenario 5) no se produciría nueva oleada de la pandemia, si bien el descenso de casos activos se ralentizaría considerablemente. No obstante, el estudio refleja cómo una relajación todavía mayor de las medidas de seguridad o del control de los brotes (equivalente a un incremento del 75% de la transmisión del virus), provocaría, también, por ella misma, una nueva oleada de la pandemia, independientemente del turismo.

