

La UMH sitúa en Villena, Albatera, Petrer y Elda el mayor riesgo de contagio - Información - 24/09/2020

GRÁFICAS DE LOS CUÁTRAS LOCALIDADES CON MÁS RIESGO DE EXPANSIÓN



La UMH sitúa en Villena, Albatera, Petrer y Elda el mayor riesgo de contagio

► Los modelos matemáticos del Centro de Investigación Operativa avisan de que los casos subirán hasta un 24% en la provincia hasta final de mes

BORJA CAMPOY

Los casos de coronavirus en la provincia de Alicante subirán un 23,8% hasta final de mes. Esta es la principal conclusión que muestra el informe que ha desarrollado la UMH tras aplicar la herramienta de monitorización de la evolución del covid-19 en los municipios de la Comunidad Valenciana que ha desarrollado su Centro de Investigación Operativa (CIO). El simulador permite hacer una previsión en base a modelos matemáticos para las próximas semanas tomando como referencia los casos acontecidos los últimos 15 días.

Según la herramienta desarrollada por la Universidad Illicitana, en la provincia de Alicante había 2.780 contagiados a mediados de mes y para final de septiembre se esperan 3.442 si se mantiene la

tendencia, por lo que el aumento sería del 23,8% de los casos. Esta cifra es inferior a la que presenta la provincia de Castellón, donde se espera un aumento del 51,7% pero superior tanto a la de la provincia de Valencia, en la que está previsto un descenso del 40,3% como a la de la media de toda la Comunidad Valenciana, en la que se espera una caída de contagios de un 14,7%.

En cuanto al desglose por municipios, la herramienta desarrollada por el CIO deja los datos más preocupantes para Villena, Albatera, Petrer, Elda, El Campello y Almoradí. En estas seis localidades se espera un crecimiento de los contagios durante la segunda quincena de septiembre superior al 200%. La clasificación la encabeza Villena, donde se espera pasar de 87 casos a 779, pro-

duciéndose una subida del 795,4%. Al municipio del Alto Vinalopó le siguen Albatera (de 25 a 191 nuevos contagios, +664%), Petrer (de 36 a 222 casos, +516,6%), Elda (de 63 a 232, +268,2%), El Campello (de 33 a 112, +239,3%) y Almoradí (de 23 a 76, +230,4%).

La herramienta de la UMH puede consultarse a través de la web covid.es, cuenta con versiones para ordenadores, móviles y tabletas y ha sido desarrollada por los investigadores José Luis Sainz-Pardo, José Valero y Juan Francisco Monge. De los 33 municipios de la provincia que aparecen en ella, se prevé que en veinte se produzca un aumento de casos antes de que llegue octubre, algo que está previsto en localidades como Benidorm (+142,6%), Orihuela (+103,9%),

Evolución prevista del covid-19 hasta final de mes
PORCENTAJES DE PROBABILIDAD DE NUEVOS CONTAGIOS EN LA PROVINCIA

LOCALIDADES	%	LOCALIDADES	%
1. Villena	+795,4	18. Alicante	+16,5
2. Albatera	+664	19. P. de la Horadada	+14,4
3. Petrer	+516,6	20. Torreveja	+0,7
4. Elda	+268,2	21. Santa Pola	0
5. El Campello	+239,3	22. Mutxamel	-6,2
6. Almoradí	+230,4	23. Benejúzar	-10
7. Benidorm	+142,6	24. Ibi	-14,2
8. La Vila Joiosa	+139,3	25. Alcoy	-19
9. Orihuela	+103,9	26. La Nucia	-24
10. Alfás del Pi	+100	27. Pego	-25
11. Pinoso	+86,6	28. San Vicente	-39,2
12. Altea	+80	29. Dénia	-42,3
13. Callosa de Segura	+51,6	30. Crevillent	-47,8
14. Elche	+49,3	31. Xàbia	-54,3
15. Aspe	+26,6	32. Calp	-65,2
16. Sant Joan	+19,2	33. Banyeres	-75
17. El Verger	+18,1		

Fuente: CENTRO DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA DE LA UMH

Elche (+49,3%), Alicante (+16,5%) o Torreveja (+0,7%).

El único municipio que no presenta datos negativos ni positivos es Santa Pola, donde se espera que, si se sigue la tendencia de los últimos 15 días, a final de mes haya los mismos 41 casos que a mitad. Por último, doce lo-

calidades presentarán un balance positivo con una disminución de contagios, siendo las que mejores cifras presentan Banyeres de Mariola (de 12 a 3 casos, -75%), Calp (de 23 a 8, -65,2%), Xàbia (de 46 a 21, -54,3%), Crevillent (de 23 a 12, -47,8%) y Dénia (de 208 a 120, 42,3%).

