

EFE VALÈNCIA

■ Bañarse en la playa no debería ser un foco de contagio del coronavirus por el efecto de dilución que tiene el mar, y los porcentajes de probabilidad serían «casi anecdóticos», según asegura Sergi Maicas, profesor titular del departamento de Microbiología de la Universitat de València (UV). A juicio del también director del Máster en biología molecular, celular y genética, «otra cosa» es que la persona que está en la playa saludable a otra dándole la mano o se tumbe en la misma toalla que haya usado otro, y luego diga que se ha contagiado porque se ha bañado, cuando seguramente lo habrá hecho por estar en contacto físico con alguien infectado. «El problema no será que te bañes sino que antes de entrar ya lo podrías tener», apunta.

«Si la pregunta va encaminada a si nos podremos bañar este verano, nadie en su sano juicio te va a decir un sí o un no rotundo porque la duda siempre existe», señala Maicas. Según Maicas, «yo no voy a poner el cartel de báñese usted que no va a pillar nada, pero cierta lógica nos dice que no», indica para añadir que solo por el efecto de dilución hay pocas posibilidades y si además las personas se bañan a tres metros de distancia, es muy improbable que puedan contagiarse.

A juicio del microbiólogo, hay

Los microbiólogos ven difícil el contagio en el mar

► El profesor valenciano Sergi Maicas considera que los baños en la playa no serán un foco de contagio del coronavirus por la dilución del agua

«tantos factores que si esto persiste, lo más sencillo para las autoridades sanitarias será decir que no se bañe nadie».

«Por lógica, si una persona asintomática o una persona que ya se ha curado y tiene poco o nada de virus se baña en la playa y luego tu lo haces, solo por el efecto de dilución en principio no debería haber mayor problema y los porcentajes de probabilidad deberían ser casi anecdóticos», subraya el profesor.

Según explica, se debe tener en cuenta lo que se llama «dosis infectiva», lo que significa que si una persona está en la fase final o muy al principio de la enfermedad y se baña en el mar, «como se diluye es como si no hubiera nada».

«Otra cosa es que una persona que está en la fase complicada de la enfermedad decide bañarse en

Abogados piden el impulso de la mediación ante el colapso judicial

► La mediación y el arbitraje, las dos principales soluciones extrajudiciales a los conflictos ciudadanos, pueden ser la mejor opción ante el colapso que se avecina en los juzgados pero es preciso que el Ejecutivo las fomente, según opinan los abogados. Auxiliadora Borja, decana del Colegio de Abogados de Valencia, advierte que se avecina un colapso en los tribunales en asuntos de todo tipo y la mediación puede ser una solución.

su casa y después de hacerlo, para ahorrar agua, decide bañar a los niños con la misma agua. Todo depende de muchos factores», puntualiza.

Los estudios más especializa-

dos señalan que hay ensayos con este virus y con otros, sobre todo en superficies donde es más fácil el recuento 'in vitro', como aluminio, madera, cartón o plástico.

Respecto a que la presencia de cloro en las piscinas mata al virus, ha indicado que «parece ser que afecta», aunque también subraya que una dosis excesiva en el agua puede llevar a otro tipo de problemas oculares o dermatológicos.

Atención primaria

Por otro lado, el catedrático de Microbiología de la Universitat de València, David Navarro, defiende la necesidad de «reforzar al máximo» la atención primaria porque durante la desescalada de la pandemia de coronavirus «va a ser la clave» en el control de posibles rebrotes. Así lo asegura el

también jefe del Servicio de Microbiología del Hospital Clínico de València, miembro del comité asesor creado por el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, para diseñar actuaciones futuras en función de la evolución de la pandemia de la covid-19.

El microbiólogo y virólogo, que asesorará a Presidencia sobre qué cabe esperar sobre el uso de pruebas diagnósticas, se ha mostrado contrariado por el uso de la expresión «test masivos» por cualquiera sin que se especifique qué se quiere decir con eso.

A su juicio, «no podemos medirnos por el número de test que hacemos todos los días. Esto no es una carrera de test, se trata de hacerlos a las personas correctas y en el momento correcto».

Considera que tanto los test, como las pruebas PCR y las serológicas, «hay que utilizarlos con cabeza y en la población diana correcta», y afirma que «cuando salgamos de esta, que saldremos», se trata de «controlar y detectar rápidamente» los casos sintomáticos que se produzcan buscar a los contactos de riesgo de estas personas, sean sintomáticos o asintomáticos, para testarlos.

Según Navarro, es clave en el control de la epidemia la atención primaria, desde donde se pueden detectar los casos, incluso cuando el paciente manifiesta síntomas muy inespecíficos.