



MISCELANEA
CULTURAL

ENTREVISTAS

ENTREVISTA A NICHOLAS A. CHRISTAKIS

“Tras la covid llegarán los locos años 20 del siglo XXI”

ALEXIS RODRÍGUEZ-RATA

Nicholas A. Christakis es sociólogo, médico y uno de los pensadores más influyentes de hoy, sitúa en el 2024 la explosión del ocio, la socialización y la economía tras la pandemia



Descripción de la imagen. Evan Mann

Barcelona

Nicholas Christakis (New Haven, 1962), avisa: “La covid no desaparecerá. Pero llegan los locos años 20”. Lo dice como catedrático de Sociología y de Medicina en Yale. También como *estrella del rock* del ámbito intelectual, según le define *The New York Times*. Y como uno de los

pensadores más influyentes, acaba de publicar *Apollo's Arrow* sobre el "impacto profundo y duradero del coronavirus en la forma que vivimos". Él ubica el desenfreno para el año 2024.

¿Ver cero casos de coronavirus es imposible?

No tenemos que llegar ni vamos a llegar a cero casos de coronavirus. Este virus estará con nosotros para siempre. Se convertirá en endémico. Podemos controlar la epidemia con nuestras vacunas y con nuestro comportamiento social, pero no erradicarla. El virus circulará y continuará causando contagios y muertos en el futuro.

¿Y la vida *normal*, o tal y como era, volverá?

Depende de cómo definamos la vida normal. Cualquier pandemia seria, incluida esta, ve tres fases. La inmediata, cuando el virus está fresco, y ataca. La intermedia, cuando nos recuperamos del virus. Y la pospandémica. La intermedia va a seguir hasta el final del 2021 y el virus circulará hasta que haya lo que se llama la inmunidad de grupo, cuando cierto porcentaje de la población es inmune al virus, ya que aunque no todo el mundo sea inmune, si vacunas al 96% de las personas de sarampión y hay un porcentaje que no se ha vacunado, no hay epidemia, porque esta persona no puede interactuar con ninguna otra a la que pueda transmitírsela.



Sanitarios preparan dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la covid en Nápoles. Ciro de Luca / Reuters

¿Eso pese a las nuevas variantes de la covid?

Debemos conseguir al menos el 50% de vacunados a la actual variante antes de que la epidemia pare. Y aunque hemos inventado una vacuna hay que producirla, distribuirla, administrarla. Eso va a llevar tiempo. Quizá un año. Mientras, el virus se expandirá naturalmente y puede que actualmente el 20% de las personas ya sean inmunes tras contagiarse.

¿Y luego qué quedará?

Después todavía tendremos que recuperarnos social, económica y psicológicamente. Así que hasta finales del 2021 tendremos que llevar mascarillas, cerrar escuelas, permanecer en casa... El verano será mejor. Pero la vida no volverá a la normalidad este año. Y cuando acabe la pandemia habrá que recuperar todos esos ámbitos. Si se mira a la historia de las epidemias, lleva un par de años. Es decir, será a principios del 2024.

La covid estará con nosotros para siempre. Se convertirá en endémica

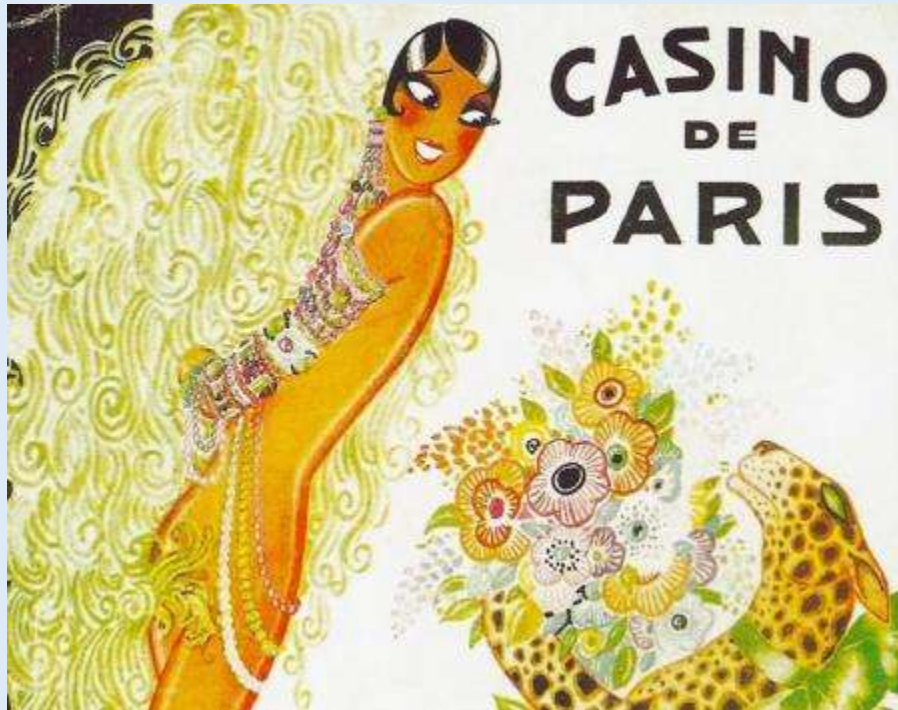
¿Es igual siempre para todas las pandemias?

No, varía. Pero es seguro que en un año no todo estará bien. Luego depende de a lo que uno se refiera por *normal*, pero yo creo que el periodo intermedio será entre el 2022 y el 2023 para luego ver los locos años 20 del siglo XXI, aproximadamente en el 2024. Y es que la pandemia siempre acaba. Y veremos el otro lado de todo esto. Pero no en un año. Y más cuando hay varias de variantes y más problemas.

Usted habla de los locos años 20 mirando atrás en el tiempo, porque después del horror y las muertes por las epidemias, la historia, señala, ve habitualmente algo parecido al hedonismo. ¿También será así en esta ocasión, o quizá el contexto mucho más digitalizado, etc., lo condiciona como no pasó en otras pandemias?

Hay ciertas circunstancias tecnológicas diferentes entre una pandemia en el 2021 o el 2020 y hace miles de años, si bien la idea central es que las plagas no son extrañas para nuestra especie, sólo son nuevas para nosotros. Las personas han estado tratando con esto por miles de años. Las plagas están en la Biblia, en Shakespeare o en el Quijote. Son parte de la condición humana. Así que aunque tenemos videoconferencias, vacunas con tecnología ARN, etc., hay ciertos aspectos comunes en las plagas y la respuesta humana a esta que no ha cambiado. Por ejemplo,

el aislamiento social, el miedo, las mentiras, también las oficiales; y las supersticiones, el negacionismo, el culpar a otros, el colapso de la economía, el dolor y la tristeza.



Poster de 1925 en París de la cantante y bailarina de cabaret Josephine Baker. Getty

Hoy muchos hablan de los felices años 20 del siglo XX como si esperaran una repetición de esos años. Aunque si miramos a esa historia después de la gripe española hay años felices, sí, y luego el crack de la economía, y guerras... ¿Se esperan?

Yo creo que veremos unos locos años 20 cuando la pandemia acabe, porque las personas, durante los tiempos de plaga, se vuelven más religiosas, y lo estamos viendo ahora; las personas dejan de interactuar socialmente y se quedan en casa, y lo vemos; y dejan de gastar su dinero, la economía colapsa y las personas ahorran en caso de que algo malo

pase o no hay dónde gastarlo porque la economía ha colapsado. Cuando la plaga pasa, se da la vuelta a todas estas tendencias. La religión declina. Las personas hacen un uso intensivo de las oportunidades sociales. Hay más sexo, por ejemplo, y más personas en restaurantes y en las calles. Y empiezan a gastar su dinero. Yo creo que todo eso pasará en unos pocos años y vamos a ver un florecimiento de las artes, los negocios, del emprendimiento... tras eso, que se repita lo que pasó hace cien años es difícil de decir. Puedo decir, al menos para EE.UU., que estamos tomando prestados trillones de dólares del futuro, así que vamos hacia una gigantesca deuda pública. Y, normalmente, cuando los países hacen eso, imprimir mucho dinero, luego hay inflación y...

Suena a que la historia se repite.

Siempre es una sorpresa, para nosotros. Estamos en shock e indignados pero no es nuevo. Esto es de lo que las plagas están hechas, por miles de años. Pasa de forma periódica. Y por eso las historias de las plagas son parte de la tradición oral. La Biblia habla de las plagas. Homero habla de las plagas. Es un intento de transmitir el conocimiento a las futuras generaciones. Además, casualmente, esta plaga es menor. No es nada parecida a la plaga bubónica. Imagina que el coronavirus en vez de matar al 1% mata al 10%. O al 30%. No hay una razón por la que este virus no sea más mortífero. Podría serlo. Podríamos tener uno como la plaga bubónica en la Europa del siglo XXI así que en parte tenemos suerte.

De hecho la plaga bubónica fue muy importante porque, según relata, fue parte activa en los cambios en la Edad Media en la

posición de la aristocracia, clero... ¿La covid cambiará la democracia?

Cambiará algo, pero sin tener el mismo impacto. Muchos expertos piensan que la plaga bubónica contribuyó a la Reforma, al auge del capitalismo y la emergencia de la ciencia moderna, y más, y la razón fue que las personas perdieron la fe en las autoridades. Las autoridades religiosas no pudieron parar la plaga. Tampoco las políticas. Las médicas y científicas tampoco. 'Y si todas estas autoridades no saben qué está pasando...', se oía. Ello contribuyó a muchos cambios en la historia de Europa. Este virus no es tan malo y el siglo XXI es diferente, pero hay algunos cambios que puede impulsar.

¿Cuáles?

Depende con qué efectividad responda el gobierno. Para encarar una amenaza colectiva necesitas una respuesta colectiva, que las personas trabajen juntas. Así que las acciones del gobierno, del Estado, siempre han sido necesarias para encarar las plagas, incluso para los atenienses hace siglos. Por lo que si la acción estatal es efectiva, creo que puede llevar a un auge en la confianza de las políticas de izquierdas, toda vez, habitualmente, están más interesadas en potenciar el poder estatal que la derecha. Pero si el Estado es incompetente, creo que la confianza de la gente en la función del Estado declinará. Y si la gente ve que de forma mayoritaria los médicos y científicos aciertan, uno de los cambios que también veremos es un incremento en la confianza en el conocimiento

científico, que puede ser importante en cómo encaramos otros retos, como el climático.



Pierart dou Tielt ilustra cómo en Tournai (Bélgica) se enterraba a las víctimas de la peste negra que asoló el continente europeo causando la muerte de un tercio de la población en el siglo XIV. Archivo

¿Y el Estado y los científicos están ganando o perdiendo?

Es muy pronto como para decirlo.

En la antigua Grecia los espartanos fueron los culpados por la peste, en la Edad Media los judíos, con el sida los homosexuales... ¿con el coronavirus los chinos? ¿Por qué siempre se busca a un grupo humano culpable?

Sí, las personas acusan a los chinos, o en Europa a menudo a los inmigrantes, o a los sintecho, a cualquiera. Es típico. Si miras la historia de las plagas las personas siempre intentan culpar. Mi teoría es que se

da por seguidismo. Es más atractivo para los seres humanos imaginar que otros seres humanos son los responsables de su sufrimiento que pensar que Dios lo es, o imaginar que la implacable naturaleza, el mundo natural, lo es. Porque no podemos hacer nada respecto a Dios o la naturaleza, pero si pensamos que otros seres humanos son responsables, se mata, se frena su camino a tu país; o se les culpa.

Defiende que vivimos una vida innatural. ¿Cuál sería la natural?

Muchas de las enfermedades endémicas que afectan a los seres humanos las adquirimos de nuestros animales domésticos después de vivir en ciudades, en una densidad de población alta. Como el coronavirus por ejemplo. 10.000 millones de años atrás no creo que tuviéramos epidemias. No vivíamos con los animales en asentamientos muy densos. Por supuesto que las personas tenían infecciones, pero no había epidemias. Es sólo especialmente con la llegada del Imperio romano, sobre 2.500 años atrás –bueno, en realidad con la llegada de todos los imperios, pero ese en especial–, que empezamos a tener más pandemias de este tipo.

Y así, en un mundo de ciudades y global, ¿podemos esperar nuevas y próximas epidemias?

Así lo creo. Es todo probabilístico, si bien tenemos una trayectoria y hay un auge en las enfermedades emergentes infecciosas en los últimos 50 años; hay más y más patógenos entrando en los humanos desde los animales salvajes. Pero estos no causan epidemias o pandemias. Las

epidemias o pandemias vienen cada 10 o 20 años. Las serias, sólo cada 50 o cien. Todo de media.

De hecho puede haber una cara b, ¿no? Tenemos pandemia, etc., pero a la vez innovaciones que pueden solventar el problema. La vacuna se ha desarrollado apenas en meses, ni un año.

La nueva tecnología de vacunas ARN cambia el juego. Y en el futuro, si tenemos pandemias, puede ser posible desarrollar una vacuna en seis meses y que a la gente se le diga: 'bien, hay una nueva enfermedad grave, debemos estar en casa todos seis meses, y después volveremos'. No sólo se tendrá la tecnología rápida y a mano, sino que la gente también sabrá qué hacer.

Fuente: https://www.lavanguardia.com/ocio/viajes/20210314/6374016/mejores-lugares-viajar-pasaporte-vacunacion-europeo.html?fbclid=IwAR1EvZIKU9j6Fg567C1ga_l9CEs28u0VqebpTGZFLBqOT0LvZFwha5I6tyQ