

Precios, un asunto muy serio

DESDE LA CORTE

FERNANDO ÓNEGA

La palabra inflación dice muy poco. Además, se puede manipular. Puede aparecer un economista que pregone que no es tan mala, porque demuestra vitalidad económica. Puede aparecer un político que haga populismo para asegurar que quienes la pagan son los pobres o las clases medias. Puede asomar un miembro del Consejo de Ministros para tratar de convencernos de que se trata de un fenómeno coyuntural de duración limitada y, en cuanto pasen los fríos que obligan a consumir mucha energía, todo volverá a la normalidad. Y puede hablar una vicepresidenta del Gobierno, en este caso Yolanda Díaz, para hacer sombra a la vicepresidenta económica Nadia Calviño y asegurar, ante una fuerte subida de precios, que es el momento de subir los salarios.

Ayer conocimos, como todos los meses, el estirón de los precios este mes, un par de décimas que pa-

recen poca cosa y son poca cosa, pero se suman al IPC acumulado y nos sitúan en un inquietante 5,6 por ciento del mes de noviembre del 2020 al mes de noviembre del 2021. Quienes manejan este tipo de datos no encontraron una subida igual desde 1992, es decir, hace treinta años. Como para echar a correr. Por mucho que nos aseguren que con la primavera volverá la normalidad, la realidad de hoy es que el conjunto de la sociedad española, sobre todo los sectores económicamente más débiles, son un 5,6 % más pobres. ¿Hay alguna forma de ensombrecer el panorama?

Sí, hay una, y es mirar los datos de la lucha precios-salarios desde el comienzo de la crisis financiera del 2007. Parece demagogia, pero es la demagogia de la realidad: desde ese año aciago, los precios subieron un 20 por ciento. Los salarios en el sector privado subieron un modestísimo por no decir un ínfimo 5,1 por ciento. Supongo que se trata de una media que incluye los salarios rebajados durante la crisis, que con frecuencia superaron el 20 e in-

cluso el 30 por ciento. Y después tenemos algo especialmente doliente en el sector agrario: la alimentación es la que más ha subido para el consumidor, mientras que sus productores, los labradores y los ganaderos, aseguran que están trabajando a pérdidas, que es el camino más directo a la ruina y a la propia desaparición de la actividad.

La diferencia de precios y salarios en los últimos trece años, en todo caso, es tan importante que se puede considerar escandalosa. Es un asunto muy serio. Si la sociedad soporta esa diferencia sin provocar grandes conflictos, tenemos que considerar tres posibilidades: que tenemos unos sindicatos responsables que no aprovecharon el empobrecimiento para incendiar la calle; que tenemos un cuerpo social sacrificado, conformista o temeroso que lo aceptara todo, o que ese cuerpo social tiene cubiertas sus necesidades básicas. En otros momentos de nuestra historia hubiera provocado una revuelta que ignoramos si espera agazapada en una apariencia de valiosa paz social.

Ómicron: 55 mutaciones

LÍNEA ABIERTA

MARÍA DEL MAR TOMÁS
Microbióloga del Chuac, investigadora del INIBIC y portavoz de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas

Investigadores internacionales han descrito una nueva variante del SARS-CoV-2 perteneciente al linaje genómico B.1.1.529. Presenta 55 mutaciones en todo su genoma, de las cuales 32 en la proteína de la espícula o proteína S. El primer caso detectado de esta variante fue descrito el 12 de noviembre y hasta el momento se han confirmado casos en Sudáfrica, Hong Kong, Botsuana, Israel y varios países europeos: 13 en Países Bajos, 13 en Portugal, dos en Dinamarca, dos en el Reino Unido, y uno, respectivamente, en España, Alemania, Bélgica, Italia y la República Checa. Según el sistema de denominación utilizado por la OMS, la variante se identificará como variante Ómicron. Las instituciones sanitarias europeas y españolas, han actuado implantando medidas de control de fronteras con Sudáfrica y Botsuana y estableciendo cuarentenas y PCR de confirmación.

En principio, esa variante podría ser detectada con técnicas de biología molecular que permitan amplificar varios genes o dianas moleculares. Sin embargo, se requieren estudios que determinen el impacto de dichas mutaciones en la detección rápida del virus mediante test de antígenos u otras técnicas rápidas. La transmisión y patogénesis deben confirmarse mediante ensayos de laboratorio para determinar su ventaja competitiva viral respecto a otras variantes. Resultados preliminares podrían indicar una mayor capacidad de transmisión, pero no de virulencia, especialmente en pacientes vacunados.

En cuanto a la evasión de la respuesta inmune, los datos científicos son limitados. Dicha variante Ómicron presenta un importante número de mu-

taciones en la proteína de la espícula o proteína S, la cual es la proteína utilizada para el desarrollo de las vacunas de ARN y ADN, por lo que podría existir cierto riesgo de evasión de la respuesta inmune. Sin embargo, información procedente de las instituciones sudafricanas advierten de un menor porcentaje de hospitalización y enfermedad grave en población vacunada.

Las medidas a adoptar serían aquellas que han mostrado eficacia frente a otras variantes: mascarillas FFP2 en interiores; evitar aglomeraciones; ventilación; reuniones en exterior; lavado de manos y, como principal medida, la vacunación. Habría que incrementar el esfuerzo en vacunar a la población «no vacunada» como medida de protección individual y colectiva, para disminuir la transmisión del virus, incluyendo adolescentes y menores de 12 años. Además, ha que seguir administrando la tercera dosis, especialmente en inmunodeprimidos y mayores de 60 años.

¿Por qué se ha podido desarrollar esta variante en Sudáfrica? Por múltiples factores, entre los que destaca en primer lugar la baja tasa de vacunación. Existe evidencia científica de que las personas vacunadas presentan menor carga viral y replicación y, por tanto, menor riesgo de desarrollo de variantes del coronavirus. Por ello, en primer lugar debemos seguir fomentando la ampliación de la cobertura vacunal a nivel mundial. En segundo lugar, Sudáfrica presenta un elevado porcentaje de enfermos con déficit inmunológico, lo que favorece la infección y su replicación.

El mundo debe seguir vigilando las variantes del coronavirus, y potenciar la vacunación en todos los países, inoculando a la población no vacunada, para evitar el desarrollo de variantes que escapen a la acción de las vacunas de ARN o ADN.

Ni histeria ni ocultación

CORAZONADAS

CÉSAR CASAL

Estamos a la espera. Necesitamos que se pronuncie la ciencia sobre la variante sudafricana ómicron. Pero es evidente que ya tenemos encima la sexta ola en Europa.

No necesitamos histeria, pero tampoco ocultación. Queremos la verdad. Nos la merecemos. Una mayoría aplastante, en España y en Galicia, nos hemos confinado, nos hemos vacunado. Nos hemos vuelto a vacunar. Que no nos to-

men el pelo más con nuevas normalidades.

La variante sudafricana es de momento la ceremonia de la confusión. Ómicron nació para los mortales el viernes, cargándose las bolsas. El dinero siempre lo más lábil, lo más contagioso. Los científicos dicen que hay que esperar, que precisan más datos. Algunos se atreven a decir que, como hacen los virus cuando evolucionan, puede ser una variante más contagiosa, pero con un peligro menor para la salud. Esperemos a que nos lo confirmen con la luz de los datos. Muchos países han

actuado sin conocer los detalles. ¿O es que los tienen y no los hacen públicos? Se cierran fronteras, como Israel. Se declaran estados de emergencia, como Estados Unidos. Pero es que, además de Ómicron, nos ha quitado de golpe el sueño la sexta ola.

Los datos de evolución de contagios no son esperanzadores. El crecimiento es más rápido que en anteriores olas. El conselleiro de Sanidade ha dicho que en Galicia están preocupados por el ingreso directo en la uci de jóvenes que no se habían vacunado, de los que se creían inmortales, has-

ta que el covid les señaló.

Los sanitarios lo han repetido: estamos ante un virus que, como todos los virus respiratorios, se multiplica en otoño e invierno. Europa está ante otro duro invierno. Si es así, que no nos mentan más.

Nos explican que los países con mayor índice de vacunación están sufriendo menos a nivel de ingresos. Pero también comunidades como Navarra o Aragón han visto en dos meses cómo se duplicaban los casos que terminan en un hospital. Ni histeria ni ocultación. La verdad. ¿Nos van a robar otra vez la Navidad?



Frigo Diz

El **80%** de las averías son causadas por un mal mantenimiento predictivo

En Frigo Diz garantizamos el mantenimiento óptimo de cualquier instalación de refrigeración, climatización u hostelería. 24 h al día, 7 días a la semana. Porque sabemos que prevenir es mejor que curar.

ALIMENTACIÓN INDUSTRIA HOSTELERÍA CLIMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ACERO INOX

100% tranquilidad, 100% Frigo Diz



981 264 200

www.frigodiz.com