



# El Norte de Castilla

DIARIO INDEPENDIENTE FUNDADO EN 1854 [salamanca.elnortedecastilla.es](http://salamanca.elnortedecastilla.es)**SALAMANCA**Miércoles  
15.07.20  
Nº 62.472  
1,60 €

## SERGIO EGEA, TÉCNICO DEL SALAMANCA CF UDS



El entrenador argentino, que subió al Real Oviedo a Segunda en 2015, es el elegido por Lovato para su tercer proyecto en Segunda B **P32**

**VIVIR**

## LOS SATÉLITES, UN SERVICIO IMPRESCINDIBLE EN EL MUNDO DE HOY **P42**

# Las residencias de Castilla y León limitarán las salidas de ancianos para evitar brotes

**La asociación de geriátricos** recomienda evitar acudir a celebraciones familiares y sociales

**El miedo al contagio** está obligando a replantearse algunas medidas de la desescalada

Los nuevos brotes que se extienden por la comunidad y la experiencia vivida durante la pandemia han hecho que la Asociación de Re-

sidencias de la Tercera Edad de Castilla y León limite «al máximo» la salida al exterior de sus residentes para protegerles de contagios. **P5**



Una persona se somete al test serológico en las salas habilitadas en la Clínica Odontológica de la Universidad en el Campus Unamuno de Salamanca. **M. LAYA**

## Sanidad amplía la investigación y el aislamiento de 45 personas en Valladolid

Las relaciones sociales entre las familias de los trabajadores del campo que viajaban juntos hasta la localidad segoviana de Chatún pueden haber sido el foco del brote de Valladolid con 20 positivos. Sanidad ha ampliado el aislamiento a 45 personas, pendiente de las pruebas realizadas al entorno de los infectados. **P2**

**El sector hostelero** calcula que entre el 15% y el 20% de los negocios de Castilla y León han cerrado tras el confinamiento **P6**

## La USAL comienza la realización de más de 20.000 test

La Universidad de Salamanca inició ayer un plan con el que pretende efectuar miles de análisis serológicos a sus estudiantes, profesores, investigadores y resto de personal para obtener unos resultados que, además, permitirán avanzar en la investigación sobre la covid-19 **P3**

## Salamanca recupera un tren rápido con Madrid para los fines de semana

Tras las numerosas reclamaciones, Renfe anuncia una nueva conexión con el Alvia dentro del incremento de su oferta ferroviaria

El tren del nuevo servicio para sábados y domingos saldrá de Madrid a las 8:55 horas, mientras que partirá desde la estación salmantina a las 18:20. El trayecto se realizará en 90 minutos. **P8**

## El BBVA empeora la previsión de desplome de la economía española al -11,5% en 2020

Los economistas de la entidad bancaria habían pronosticado, en pleno confinamiento, que el PIB del país caería un 8% este año, pero su actualización prevé que alcanzará el -11,5%. **P29**

**La Generalitat** concede el tercer grado a los nueve presos del 'procés', que podrán salir de la cárcel de lunes a viernes y regresar a dormir **P20**

**Pablo Casado** reúne a los barones del PP para zanjar el recurrente debate entre línea dura y moderada para ejercer como oposición **P22**

ASEGURA TU COCHE

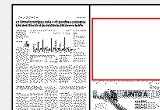
**DESDE SOLO 14€ AL MES**

PAGA MES A MES

917 700 777

[lineadirecta.com](http://lineadirecta.com)

Financiamiento sujeto a condiciones. Pago solo con tarjeta de crédito. Válido hasta 30/09/2020. Precio "desde" calculado para un Terceño Básico, según tarifa y con aplicación de campañas promocionales de Línea Directa. Sujeto a normas de suscripción. Más información en [www.lineadirecta.com](http://www.lineadirecta.com)



# Más de 650 universitarios participan en la primera fase de los test serológicos

La Clínica Odontológica de la USAL acoge las pruebas anticovid para el personal del campus biosanitario, que abarcarán en el otoño a 20.000 universitarios

RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Más de 650 profesores y miembros del personal de administración y servicios de las facultades del campus biosanitario de la USAL participan en la primera fase del proyecto DIANCUSAL (Diagnóstico y Seguimiento de Anticuerpos Covid), que arrancó ayer en la Clínica Odontológica del Campus Unamuno, donde se realizaron los primeros test serológicos mediante las correspondientes extracciones de sangre.

La segunda fase se desarrollará en septiembre abarcando al alumnado del campus biosanitario y la tercera se llevará a cabo en octubre, extendiéndose al resto de los campus. El decano de la Facultad de Farmacia y responsable del proyecto, Antonio Muro, destacó que se trata de una iniciativa absolutamente pionera en el conjunto de las universidades españolas e incluso en el mundo, dado que «solo una universidad privada de Estados Unidos está realizando un proyecto similar». El decano de Farmacia también se mostró especialmente satisfecho por la alta participación de los universitarios en esta primera fase del proyecto. En total, se realizarán más de 20.000 test serológicos a los miembros de la comunidad universitaria, con el fin de contribuir a un mayor conocimiento de la situa-



El rector escucha las explicaciones del personal encargado de la realización de los test. LAYA

ción epidemiológica, según señaló el rector de la USAL, Ricardo Rivero, con motivo del inicio de la primera fase del proyecto en la Clínica Odontológica. Un centenar de voluntarios se encargan de tomar las muestras, que serán enviadas al laboratorio del Servicio de Microbiología del Complejo Asistencial Universitario, donde cada tarde se realizará el estudio, por el método de quimioluminiscencia, que otorga un 98% de efectividad.

## Financiación

La USAL sufraga en su totalidad con fondos propios de sus arcas este proyecto y no la Consejería de Sanidad de la Junta, que se ha encargado de autorizarlo. Rivero enfatizó que este proyecto demues-

## La USAL financia en su totalidad el proyecto, que cuenta con la implicación activa de un centenar de voluntarios

tra que «todos los recursos» de la USAL «están a disposición de la sociedad», como ya se pudo comprobar durante el punto álgido de la pandemia, con la realización de «miles de test PCR» en los laboratorios universitarios o en la cesión de espacios como el pabellón Miguel de Unamuno y el Colegio Arzobispo Fonseca, y que ahora dan un paso más para «tener un me-

jor conocimiento de la situación epidemiológica para dar una respuesta a la pandemia que beneficiará a toda la sociedad y no solo a las personas relacionadas con la Universidad». Consideró en este sentido que no debe formularse «una visión sesgada» de la iniciativa y recalco que «la ratio de inversión en cuanto a la prevención de la pandemia compensa con creces su realización», proclamó Rivero, quien prefirió no desvelar el coste económico total del proyecto ni aventurar ninguna cifra. Antonio Muro apuntó en este sentido que la inversión realizada es «muy barata», aunque la cuantía final «dependerá del número de test que finalmente se realicen».

Además de Muro y Rivero, par-

ticiparon en la presentación del inicio de la campaña la gerente de Salud de Área de Salamanca, Manuela Plaza; el gerente del Complejo Asistencial Universitario, Luis Ángel González, y el director del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Rogelio González Sarmiento, quien destacó que el proyecto «activa el gen de la solidaridad y la generosidad» de sus participantes.

Y es que, como remarcó González Sarmiento, DIANCUSAL permitirá «conocer datos para establecer estrategias que facilitarán combatir el virus en el futuro», además de comprobar si la hipótesis que apunta a la movilidad de la población estudiantil entre febrero y marzo como una de las causas de la fuerte incidencia de la mortífera covid-19 en Salamanca durante los meses de marzo y abril es plausible o no. «El 90% de la población lo está haciendo bien, pero hay un gen en los humanos que los hace egoístas, pero también es cierto que hay otro gen de generosidad que los hace altruistas como ocurre en estos momentos... Ahora bien, si todos remamos hacia el mismo lado habrá solución», auguró.

## Desconocimiento

La gerente de Salud del área de Salamanca, Manuela Plaza, indicó que «hasta ahora ha predominado el desconocimiento del virus y ha sido la experiencia de lo que hemos tenido que aprender, por eso el programa DIANCUSAL será una aportación más para el aprendizaje continuo de la enfermedad».

Por su parte, el director gerente del Complejo Asistencial Universitario, Luis Ángel González, expresó su esperanza en poder presentar en unos meses «unos datos que servirán para avanzar en el conocimiento del coronavirus». Una enfermedad ante la que, no obstante, el gerente hizo un llamamiento a la ciudadanía cuando alertó de que «hemos ganado una batalla pero la guerra continúa y debemos mantener la guardia alta».