



Premio BIC al mejor servicio de España. El equipo de Microbiología del Chuac recibió ayer de representantes del premio Best in Class la placa que lo reconoce como el mejor servicio de la especialidad en España, junto al del Hospital Universitario de Valencia. Los premios a la calidad asistencial, que concede Gaceta Médica, se fallan según el índice de la Cátedra de Innovación de la Universidad Rey Juan Carlos, que valora 104 indicadores mediante encuestas ciegas. A la última edición se presentaron 800 candidaturas de 200 hospitales. **CÉSAR QUIJAN**

Microbiólogos del Chuac desarrollan una vacuna contra la salmonela

El prototipo se probará a través de un ensayo veterinario en granjas de pollos

R. DOMÍNGUEZ

A CORUÑA / LA VOZ

El servicio de Microbiología del Chuac se prepara para probar en un ensayo animal el primero de los prototipos de vacuna desarrollado por su equipo de investigación. En este caso, contra la salmonela. Precisamente la labor investigadora del departamento del que depende el diagnóstico de infecciones de todo el área sanitaria, cerca de 600.000 habitantes, fue uno de los factores de peso para que el equipo haya obtenido el premio Best in Class que lo acredita como el mejor de España junto con el de Valencia, que ayer le fue entregado en el

TRES DATOS

451.000

**Determinaciones
Análisis anuales
de infecciones que
realiza el servicio.**

63

**Plantilla
9 médicos, 30 técnicos
y 23 investigadores.**

5

**Vacunas
Desarrolla vacunas
contra bacterias
multirresistentes.**

Hospital A Coruña.

«La salmonela es una bacteria que provoca gastroenteritis, un cuadro típicamente veraniego que, si te pilla un poco pachucho, te puede dar un susto serio y además provoca infecciones importantes en recién nacidos y lactantes», explicó Germán Bou, jefe del equipo. Con el apoyo de la compañía Biofabri, ulti-

man los detalles para la primera fase clínica en animales, que se desarrollará en España en granjas de pollos. Para Bou, «va a ser una prueba de concepto muy interesante, porque se trata de un ensayo no en ratones de laboratorio, sino en explotaciones avícolas con miles de pollos infectados». Si todo va como prevé, se iniciará este año y será el primer

paso para, en un futuro, dar el salto a los ensayos en humanos.

«Estamos a la espera —explica— de obtener el ok para la puesta en marcha de una *spin-off*», empresa para la explotación de los resultados de su investigación que permitirá la transferencia del conocimiento y la reversión de beneficios para el sistema público.

Homenaje a Balmis

Mientras la tramitación administrativa sigue su curso, por lo pronto Bou ya tiene nombre para esa *spin-off*, BioBalmis, en homenaje a la expedición filantrópica de la vacuna de la viruela que partió de A Coruña en 1803.

Alvedro creció un 10,8 % en mayo y se acerca a los 110.000 pasajeros

A CORUÑA / LA VOZ

El tráfico de pasajeros en Alvedro aumentó un 10,8 % en mayo con respecto al mismo mes del año pasado y alcanzó los 108.202 viajeros, con un incremento del 9,5 % del pasaje de vuelos nacionales y un 22 % en los internacionales.

El éxito de las conexiones con Madrid y Barcelona, de alta ocupación, está detrás del crecimiento del aeropuerto, para el que el plan director prevé un techo de hasta 1,6 millones de pasajeros por año.

El volumen de viajeros podría ser mayor si la terminal recuperase en algún momento enlaces perdidos, como los de Ámsterdam o París.

El PP convocará la Comisión de Transparencia para examinar Proyecto Cárcere

A CORUÑA / LA VOZ

La portavoz del PP, Rosa Gallego, anunció la convocatoria para el próximo viernes de la Comisión de Transparencia con el objetivo de analizar las nuevas condiciones recogidas en el convenio de Proyecto Cárcere. Gallego hizo ayer balance de los tres años de gestión del gobierno local, que tildó de «tiempo perdido» en el que se han paralizado «importantes proyectos para la ciudad como la ampliación de Alfonso Molina, el Ofimático o la intermodal».

Solo hay algo más propio de Coruña que saltar una hoguera.
Hacerlo con esta camiseta.

La Voz de Galicia



Camiseta 100% algodón

TALLAS M XL

Completa tu cartilla de lunes a viernes

Consigue los cupones que se publican del **lunes 11 al viernes 15** y pégalos en tu cartilla. Si te falta alguno, no te preocupes porque publicaremos un **cupón comodín el sábado 16**.

Por solo **3,95€**

es SUSCRIPTORES DE LA VOZ DE GALICIA
Haz tu reserva llamando ahora al teléfono de atención gratuito **900 154 218**

Te lo está cambiando



El equipo Microbiología del Chuac, 'capiteado' por Germán Bou, recibió, ayer, la distinción que les acredita como el mejor servicio hospitalario de España en su especialidad. | CASTELEIRO/ROLLER AGENCIA

La élite de la microbiología

El Servicio de Microbiología del Hospital de A Coruña, distinguido como el mejor de España en su especialidad según el índice que mide la calidad asistencial, docente e investigadora

María de la Huerta
A CORUÑA

El Servicio de Microbiología del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (Chuac), que dirige Germán Bou (Alcoy, 1966), recibió ayer la Mención de Honor del Premio Best in Class, que lo distingue como el mejor de la especialidad en España según el Índice de Calidad Asistencial al Paciente, un marcador elaborado por la Cátedra de Innovación y Gestión Sanitaria de la Universidad Rey Juan Carlos en base a más de un centenar de indicadores sobre la actividad asistencial, docente e investigadora.

El premio, otorgado por esa institución académica y la *Gaceta Médica*, supone "un reconocimiento a la labor de todos los compañeros" que integran el Servicio de Microbiología del Chuac y "un estímulo para continuar trabajando en la misma línea", apuntó ayer el doctor Bou, quien subrayó que el galardón valora no solo el buen hacer del servicio que dirige, sino de todo el complejo coruñés. "A Coruña cuenta con un hospital de primerísimo nivel", reivindicó.

Los integrantes del Servicio de Microbiología del Chuac, encabezados por su responsable, y acompañados por el gerente de la Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña, Luis Verde Remeseiro, y por el director de Procesos de Soporte, Antonio Acevedo Prado, recibieron ayer de manos de Miguel Álvarez Tejado y Alfonso Vilas, de Roche Diagnostics, y de Carlos Giménez Crousilles, comisionado de los Premios Best in Class, la distinción, obtenida tras imponerse a una treintena de servicios hospitalarios de toda España y, en concreto, a las unidades

del Hospital de Santiago, el Universitario de Valencia, la Fundación Jiménez Díaz de Madrid y el Miguel Servet de Zaragoza, los otros cuatro finalistas.

Indicadores valorados

El cumplimiento cercano al cien por cien (un 98,09%) de los tiempos idóneos de respuesta, la existencia de controles de calidad externos en los que se obtuvo un 99,9% de acierto en análisis ciegos de muestras, la estandarización de los procesos asistenciales y la validación de la totalidad de los equipos son solo algunos de los aspectos que tuvo en cuenta el jurado del

galardón Best in Class a la hora de reconocer al Servicio de Microbiología del Chuac como el mejor de España en su especialidad.

También tuvo un peso importante en su decisión del jurado del Premio Best in Class —que se falla desconociendo a qué centro o equipo pertenecen los datos, ya que la evaluación de cada candidato es anónima—, el impacto de las investigaciones y de las publicaciones científicas que llevan a cabo, así como la repercusión de su trabajo en el conjunto de la comunidad.

Un trabajo investigador de altura, con importantes logros, que se

han empezado a materializar en el diseño de prototipos de vacunas. Y es que el equipo que *capitanea* Germán Bou ha descubierto un mecanismo genético presente en la práctica totalidad de los patógenos, tanto en humanos como en animales, que anula la capacidad de infección de los microbios y que sienta las bases para la ansiada inmunización. El estudio, en el que el equipo coruñés lleva trabajando varios años y para el que incluso cuenta con una patente internacional, se publicó hace poco más de un año en la prestigiosa revista científica *Nature Communications*.

Anular la capacidad de infección de las 'superbacterias', la base para futuras vacunas

El hallazgo por parte del grupo de Investigación en Microbiología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), que dirige Germán Bou, de un mecanismo genético presente en la práctica totalidad de los patógenos, tanto en humanos como en animales, que anula la capacidad de infección de los microbios, cobra especial relevancia es el contexto actual, en el que el consumo desmedido e irracional de antimicrobianos, y en particular de antibióticos, y la escasez de tratamientos alternativos, ha pasado de ser una amenaza de futuro para convertirse en una realidad con un precio muy elevado: el aumento de la resistencia a esos medicamentos. Un grave problema que se registra en todos los países del mundo y que puede afectar a cualquier ciudadano, con independencia de su edad, tal y como alertó, en 2014, la Organización Mundial de la Salud (OMS), al presentar su primer informe global sobre esta cuestión, en el que avanzaba que "podría poner en jaque los avances en salud".

"Los antibióticos son fármacos que funcionan matando o impidiendo que crezcan las bacterias, pero también puede ocurrir que algunos de esos microorganismos cambien, se hagan más fuertes y se propaguen. Cuanto más a menudo se use un

antibiótico, más probabilidades habrá de que las bacterias se vuelvan resistentes", advirtió, a este diario, el doctor Bou.

Los antibióticos son moléculas que destruyen a los microorganismos bacterianos y pueden ser de dos tipos: bacteriostáticos, si inhiben el crecimiento de las bacterias, o bactericidas, cuando las matan directamente. Sin embargo, hay que tener en cuenta que no todos los procesos infecciosos están producidos por bacterias. "Si un paciente sufre una infección causada por un virus y se le administran antibióticos no servirá de nada, ya que este tipo de fármacos no matan a los virus ni frenan su crecimiento", explicó el doctor Bou. De ahí la importancia de someter a los pacientes a diagnósticos microbiológicos para saber si las infecciones están producidas por un virus o una bacteria antes de iniciar los tratamientos. "Los ciudadanos, por su parte, han de tener en cuenta que los antibióticos solo deben tomarse bajo la prescripción del médico. Bajo ningún concepto hay que automedicarse. También es importante tomarlos en las dosis adecuadas y en los tiempos aconsejados. No hay que terminar los tratamientos ni antes, ni después, porque tan mala es una cosa como otra", añadió.

SOS Sanidade critica un acuerdo por 97 millones del Sergas con centros privados

Denuncia que mientras se transfiere dinero a centros concertados, el Chuac "cierra camas"

Redacción
A CORUÑA

SOS Sanidade Pública criticó ayer el acuerdo marco de concertación del Servicio Galego de Saúde (Sergas) con centros privados en A Coruña por valor de 97,5 millones de euros mientras el Complejo Hospitalario Universitario coruñés (Chuac) "cierra camas".

La plataforma denunció "la transferencia económica enorme" a centros concertados durante cuatro años "en lugar de fortalecer la sanidad pública". Además, dentro de este acuerdo, asegura SOS Sanidade Pública, "se contrata el alquiler de quirófanos en la privada llevando el Sergas sus profesionales y horario normal de atención".

"Mientras se hace esta fortísima transferencia económica a la sanidad privada de A Coruña, el complejo hospitalario sigue cerrando camas y no usa todos los quirófanos que tiene", denunció la plataforma, que aseguró que se emplean diariamente "15 de 18 en horario de mañana y sólo tres en horario de tarde".

Médicos rechazan la homeopatía al considerarla contraria a la ética profesional

Agencias
MADRID

El Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos y la Comisión Central de Deontología rechazan por "inaceptables y contrarias" a la deontología médica todas las prácticas invalidadas científicamente, conocidas como pseudocientíficas, y, concretamente, se muestran en contra de la homeopatía, "la cual no ha podido demostrar hasta la fecha ninguna evidencia científica de eficacia médica fuera del efecto placebo". La Organización Médica Colegial no solamente rechaza estas prácticas con posiciones públicas avaladas por el Código Deontológico, de obligado cumplimiento para todos los médicos colegiados, sino que así lo viene manifestando a través de diversas declaraciones de su Asamblea General.

La selectividad lleva al campus de Elviña a los futuros universitarios

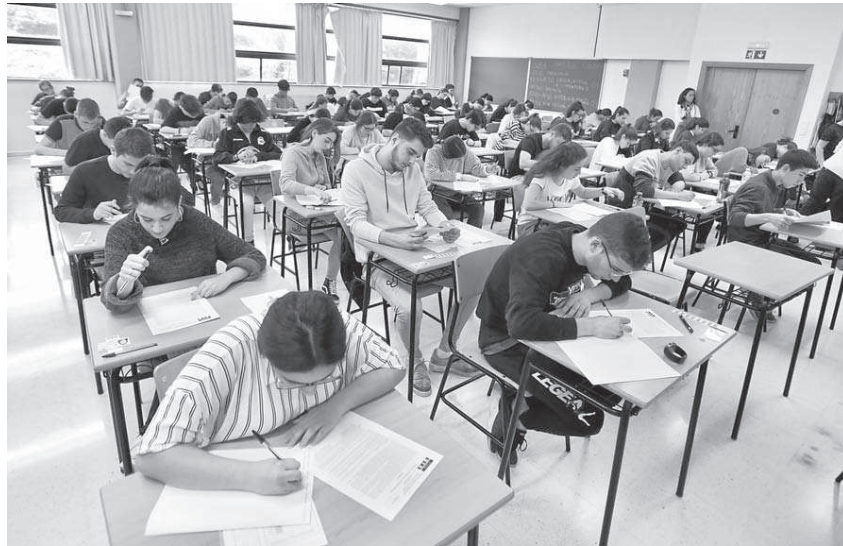
Los nervios y el tráfico marcaron la primera jornada de unos exámenes que se celebrarán hasta mañana

R.L. A CORUÑA

Unos 2.300 jóvenes coruñeses se enfrentaron ayer a la primera jornada de exámenes de selectividad, en los que tuvieron que hacer frente a temas como los abusos sexuales en el mundo del cine o la Segunda República.

Durante el primer día de pruebas los estudiantes afrontaron las pertenecientes a Lengua, Historia de España, Gallego y lengua extranjera. En la primera de ellas podían elegir entre la opción A, con un comentario sobre un texto con los abusos sexuales en el cine como tema principal y responder a preguntas sobre la obra "Crónica de una muerte anunciada" y los poetas posteriores a la Guerra Civil. La opción B incluía un artículo sobre las víctimas de desastres naturales y ejercicios sobre la obra de Buero Vallejo "La Fundación" y la novela de autores de la Generación del 98.

Este fue el primero de un día en el que los nervios, las conversaciones, los apuntes, los bolígrafos y los DNI fueron algunas de las principales señas de identidad en las facultades de Económicas, Informática, Filología y Caminos, Canales y Puertos. El campus de Elviña acogió a los futuros uni-



Las pruebas de selectividad continuarán hoy y mañana en los campus de la ciudad | JAVIER ALBORÉS

HOY EMPIEZAN LAS MATERIAS TRONCALES DE MODALIDAD Y DE OPCIÓN

Para las jornadas de hoy y mañana será el turno de los exámenes correspondientes a las materias troncales de modalidad y de opción. Aquí los estudiantes se dividirán según hayan cursado bachilleratos de ciencias naturales, tecnología, humanidades, ciencias sociales y artes. Hoy habrá Matemáticas, Dibujo Técnico y Griego, y mañana otras como Biología, Diseño o Historia del Arte.

versitarios, que, pese a los nervios, disfrutaron de su primera toma de contacto.

La segunda prueba era la de Historia de España, en la los estudiantes por una parte podían enfrentarse a un comentario sobre la Restauración Borbónica, así como preguntas acerca de la reforma de la Ilustración de Carlos III y las Cortes de Cádiz y la Constitución de 1812. La opción B incluyó tres documentos históricos de la Segunda República, además de cuestiones sobre la administración territorial tras el reformismo borbónico y las características del régimen franquista.

Ya durante el turno de tarde

los estudiantes completaron primero el examen de Lengua gallega y literatura, que incluía un artículo de opinión y preguntas de sintaxis, además de dos temas de literatura y sociolingüística.

La primera jornada de selectividad concluyó con las pruebas de primera lengua extranjera, entre las que se incluyen Inglés, Francés, Alemán y Portugués.

Más allá de la parte académica, en la jornada también tuvieron protagonismo los problemas de circulación que se produjeron como consecuencia de la masiva afluencia de vehículos al campus. Algunos examinados incluso llegaron con retraso a la presentación, a las 09.00 horas. ●

COMUNICACIÓN

La UNED acogerá mañana una charla de la terapeuta ocupacional Ana Isabel Vázquez Lojo

Ana Isabel Vázquez Lojo, terapeuta ocupacional y educadora infantil, ofrece una charla informativa gratuita en la UNED sobre la sordera infantil. Será mañana a las 19.00 horas en la sede coruñesa de la universidad y tendrá dos modalidades, presencial y en línea, por lo que los interesados deben registrarse a través de la web de la UNED. La actividad es gratuita, cuenta con la colaboración de la Fundación Escocita y tiene por objetivo mostrar los métodos empleados por los logopedas para rehabilitar a los niños, así como los elementos de apoyo en su proceso de comunicación. Lojo Vázquez es la presidenta del Consejo de Colegios de Logopedas de España.

TRANSPORTE

El Club Financiero programa un curso de gestión de flotas los días 20, 21 y 22

Los días 20, 21 y 22 se celebra por primera vez en A Coruña el Curso Superior de Gestión de Flotas (CSGF), organizado por Ferreira Dapia Technology Consultant en colaboración con Advanced Fleet Management Consulting. La actividad será en el Club Financiero Atlántico y servirá para formar a los profesionales en gestión de flotas a tomar una visión global y conocer todas las actividades y factores clave involucrados en la gestión de una flota de vehículos. Los interesados deben enviar su solicitud al correo formacion@ferreiradapia.com. El precio del curso es de 445 euros, 320 euros para socios del Club Financiero Atlántico.

La Escuela de Arquitectura abre el sábado para recibir a estudiantes que quieran conocer la facultad

REDACCIÓN A CORUÑA

La Escuela de Arquitectura de la Universidad de A Coruña abre sus puertas el sábado de 12.00 a 16.00 horas para recibir a todos aquellos estudiantes y a sus familias que quieran informarse sobre la carrera de arquitectura.

Un grupo de profesores y estudiantes de cursos avanzados compartirán con ellos un aperi-

tivo en un ambiente festivo, indican desde la facultad coruñesa, y tendrán ocasión de consultar todas las cuestiones académicas y prácticas que sean de su interés, así como visitar alguno de los servicios con los que cuenta la Escuela de Arquitectura, como el laboratorio de fabricación digital o su biblioteca, con más de 60.000 volúmenes. La intención es aportar información a los alumnos todavía indecisos sobre su futuro. ●

El servicio de Microbiología del Chuac, de premio

El servicio de Microbiología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) recibió ayer la Mención de Honor que recibió en la última edición de los premios Best in Class. Carlos Giménez, Comisionado de los galardones, fue el encargado de entregar el reconocimiento, un acto en el que participó el gerente del Chuac, Luis Verde, y representantes de Roche Diagnostics.

FOTO: JAVIER ALBORÉS

