

UGT tacha de “chapuza” la fusión-convergencia de los hospitales

Aseguran que no existe un marco jurídico que ampare la movilidad a seis meses de la apertura del nuevo Hospital

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

Luis Miguel Gutiérrez, Secretario de Sanidad de la Federación de Servicios Públicos (FSP) de UGT Granada ha expresado el malestar de los profesionales sanitarios con el Servicio Andaluz de Salud, ante la falta de clarificación respecto a la organización que va a imponer en los dos hospitales granadinos afectados por la fusión.

“Si el Servicio Andaluz de Salud no tiene en cuenta a la opinión mayoritaria de los trabajadores del Hospital Clínico, que además se manifestaron en contra de la fusión mediante un referéndum y va a persistir en su Convergencia-Fusión, debería de tener claro, a menos de seis meses de que se produzca la apertura del Hospital del Campus de la Salud, como se va realizar el traslado de los profesionales”, recuerda Gutiérrez.

Explica el responsable de sanidad de UGT, asimismo, que “no existe en la actualidad ningún marco jurídico que ampare la movilidad del personal en una supuesta convergencia-fusión, y ni siquiera se ha tratado en ninguna de las mesas de negociación a nivel regional”.



Delegados de Sanidad con la secretaria regional de UGT, Carmen Castilla.

Denuncian que se ha ignorado la normativa que indica al SAS que debe dialogar con los agentes sociales

Sobre la postura adoptada por los responsables de la Sanidad pública, Gutiérrez considera que “no es solo que no hagan nada desde la Administración Sanitaria, sino que si hacen algo es pa-

ralizar, y en un alarde de ‘chulería institucional’, la Dirección General de Profesionales ha fulminado de manera unilateral las dos movilizaciones internas de personal que se estaban produciendo en ambos centros”.

Denuncia, además, que “en otro ataque de despotismo ahora han decidido que quieren cambiar las reglas de juego para trasladados, para lo que siguiendo su ‘tradición’, no cuentan con la opinión de ninguno de los interesados.

De este modo, para UGT la si-

tuación de los profesionales de los dos centros granadinos empeora ya que cuentan con unas condiciones de trabajo “cada vez más precarias” con contratos al 75%, incremento de la jornada y unos sueldos cada vez más bajos a lo que se sumaría “padecer la incertidumbre de un proyecto en el que el Servicio Andaluz de Salud no tiene claro ni siquiera el nombre”. Critica, ante esta situación, el hecho de que se haya abierto una mesa de negociación y la cierran a los dos meses “sin saber nadie por qué”.

Con este panorama laboral, reitera el representante sindical,

El Sindicato critica que se abra una mesa de negociación para cerrarla “sin saber nadie por qué”

que “los profesionales tienen derecho a saber que va a ocurrir con sus puestos de trabajo y a ser escuchados” sobre todo al existir una proposición no de Ley en el Parlamento Andaluz de 2013, que indicaba al SAS que abriera un verdadero dialogo con todos los agentes sociales antes de iniciar el Proyecto de la Convergencia-Fusión.

Según Luis Miguel Gutiérrez, “no se hizo ningún caso” a esta proposición y “van hacer que la apertura de un nuevo y grandísimo Centro Sanitario, que debería de ser un motivo de alegría para toda la sociedad granadina, termine en una verdadera chapuza, si nadie lo remedie”, ha añadido el líder sindical.

Proyecto europeo para la búsqueda de nuevos antibióticos

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

Más de 30 universidades europeas, centros de investigación y empresas privadas de 13 países unirán sus fuerzas bajo el liderazgo de GlaxoSmithKline y la Universidad de Uppsala, en el proyecto ENABLE (European Gram-Negative Antibacterial Engine), un programa de seis años de duración de la Iniciativa de Medicamentos Innovadores (IMI) para el desarrollo de nuevos antibióticos frente a patógenos Gram-negativos que contará con un presupuesto de 85 millones de euros.

La Fundación MEDINA, centro de investigación independiente y sin ánimo de lucro fruto de la colaboración entre Merck Sharp & Dohme (MSD), la Junta de Andalucía y la Universidad de Granada, ubicado en el Parque Tecnológico de la Salud en Granada, aportará al proyecto uno de los nuevos antibióticos que serán desarrollados en esta colaboración. “Nuestra participación en el programa representa una oportunidad fantástica para el desarrollo conjunto de uno de los productos naturales más avanzados de nuestro pipeline”, afirma Olga Genilloud, directora científica del centro. El proyecto ENABLE tiene la misión de establecer una plataforma de referencia.



Andalucía

FSP
Servicios
Públicos

Granada



Recuperar nuestros derechos - Construir el futuro

Defendiendo los Servicios Públicos
Defendiendo nuestro Estado del Bienestar

www.fspugtgranada.org

C/ Periodista Fco. Javier Cobos nº 2 18014 Granada

Tfno: 958-899570/92 E-mail: secretariasanidad@fspugtgranada.org

El PSOE vuelve a rechazar la nueva Ley del Aborto del PP

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

El PSOE ha vuelto a rechazar la reforma de la Ley del Aborto que planea el Gobierno popular de Mariano Rajoy, un Ejecutivo que, a su juicio, "sólo se dedica a legislar para recortar los derechos y libertades de las mujeres", algo que "Andalucía no va a permitir", según la secretaria de Igualdad e Equidad del PSOE-A, Elena Ruiz.

Los socialistas consideran la normativa "retrógrada e innecesaria" ya que "hace que volvamos más de 30 años atrás en derechos y libertades de las mujeres" y esto, ha aseverado Ruiz, "ni Andalucía ni las mujeres españolas lo vamos a permitir".

"No vamos a permitir que el PP haga una mala gestión de la crisis, ni que en vez erradicar el principal problema del país, que es el desempleo, se dedique a recortar los derechos y libertades de las mujeres".

La 'intuición femenina' podría tener un componente biológico

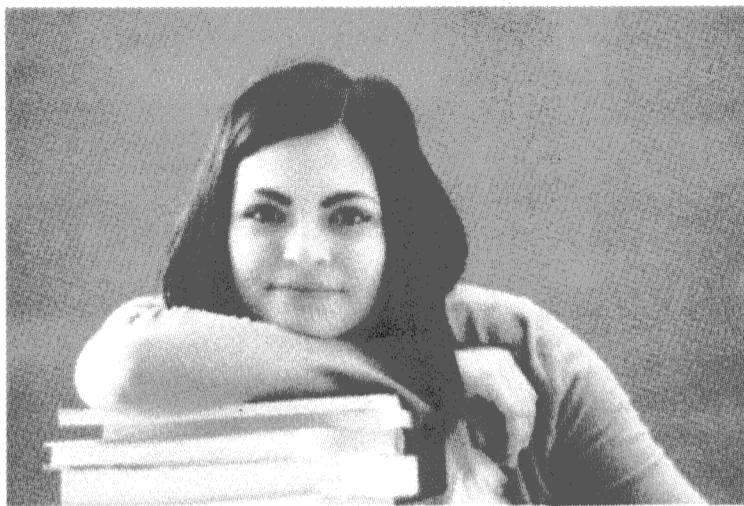
Un estudio, en el que participa la Universidad, relaciona este hecho con una menor exposición prenatal a la testosterona en el vientre materno

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

Científicos apuntan que las mujeres son "más intuitivas" que los hombres por un componente biológico, que las predispondría a adoptar durante sus vidas un pensamiento "menos reflexivo" que ellos.

Los autores de este trabajo, entre los que hay un profesor de la Universidad de Granada, han publicado en la revista *Psychoneuroendocrinology* los resultados de una serie de experimentos realizados con más de 600 universitarios.

La llamada 'intuición femenina' podría tener un componente biológico, relacionado con la menor exposición prenatal a la testosterona que experimentan las mujeres en el vientre materno, que las predispondría a adoptar durante sus vidas un pensamiento "más intuitivo y menos reflexivo" que los hombres. Así lo afirma un equipo de investigadores españoles, per-



Una mujer en estado pensativo.

tenecientes a las universidades de Granada, Pompeu Fabra de Barcelona y Middlesex University de Londres, en un artículo publicado recientemente en la revista *Psychoneuroendocrinology*.

Según otros trabajos previos, la exposición prenatal a la testoste-

rona tiene efectos sobre la organización cerebral que determinan en cierta medida pautas y tendencias de comportamiento a lo largo de la vida de los individuos, incluidos los seres humanos. Los hombres reciben mayor cantidad de testosterona prenatal, algo que,

según los científicos, influye en que sean, por ejemplo, más arriesgados y menos empáticos que las mujeres.

El pensamiento intuitivo se puede definir como aquél que se procesa de forma automática e inconsciente y que, por tanto, requiere poco esfuerzo cognitivo. En el lado opuesto se encuentra el pensamiento reflexivo, que requiere análisis consciente y mayor esfuerzo. El primero se basa en las sensaciones y es más "emocional", mientras que el segundo es analítico y más "racional". En ciertas situaciones, "dejarse llevar" por la intuición será más acertado que pararse a reflexionar; en otras, ocurrirá lo contrario. Los autores de este trabajo se preguntaban si la exposición a la testosterona también influye en que ellos sean "menos intuitivos" y "más reflexivos" que ellas, para lo que realizaron experimentos con más de 600 alumnos.



CONSORCIO DE TRANSPORTE SANITARIO DE GRANADA, A.I.E.

Ayudar al que lo necesita, no es solo parte del deber, sino del compromiso que desde el Consorcio de Transporte Sanitario de Granada, hemos adquirido con todos los ciudadanos de la provincia de Granada.

Seminario en la Universidad sobre malos tratos a mayores

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad de Granada ha celebrado el XXVII Seminario sobre malos tratos y abusos a personas mayores.

Desde el año 2003, la Unión Democrática de Pensionistas y Jubilados de España (UDP) viene realizando en distintas provincias referentes seminarios y talleres sobre malos tratos a mayores por ser uno de los grupos más vulnerables a los que afecta la violencia doméstica.

Los malos tratos a las personas mayores pueden revestir muchas formas, desde la negligencia y el descuido o abandono en el cuidado diario hasta el abuso físico y psíquico.

También se contemplan el ingreso en instituciones contra su voluntad, la apropiación de sus bienes o el descuido ante determinadas enfermedades. La resistencia a la denuncia por parte de la víctima mayor maltratada está muy extendida.

Según datos de la Secretaría de Estado de Seguridad, en el 90% de los casos estas personas no presentan denuncia porque dependen económica y emocionalmente de sus maltratadores. En este seminario han participado representantes de todas las administraciones.

“Cuando llegué a Biotronic Salud apenas podía vocalizar”

Dos pacientes tratadas con Physicalm explican su experiencia

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

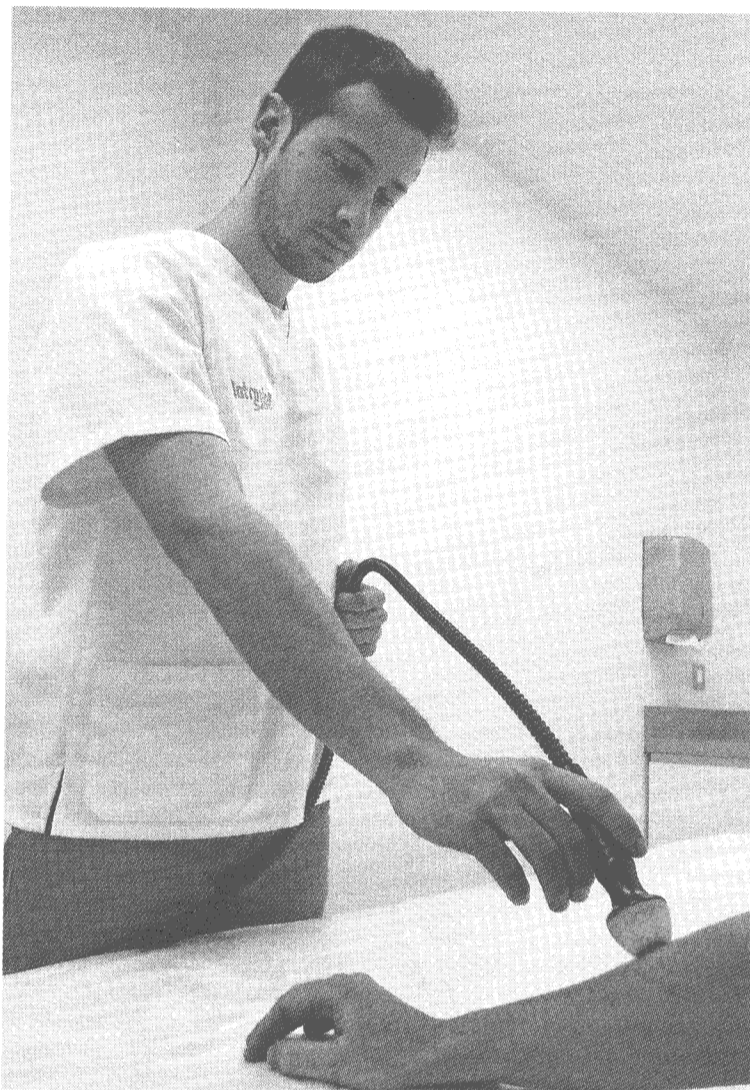
El tratamiento con Physicalm, tecnología desarrollada por la empresa granadina BiotronicAD, cuenta cada vez con mayor aceptación por parte de la comunidad sanitaria y, sobre todo, por parte de los propios pacientes afectados de distintas patologías.

Hata Biotronic Salud, lael centro clínico de tratamiento del dolor que aplica la tecnología desarrollada por esta compañía, acuden diariamente personas de Granada pero también de otras provincias, en busca de soluciones a dolores crónicos que consiguen ser paliados, en muchos casos definitivamente.

Casos reales

“Cuando llegué por primera vez apenas podía vocalizar”, explica Silvia, una enfermera de profesión que llegó a Biotronic Salud con un neuroma lingual. Hace 17 años tuvieron que amputarle una parte de la lengua y, desde entonces, ha probado “todos los medicamentos posibles” para acabar con el dolor y ha pasado por varias operaciones.

“Tuve que dejar de trabajar”, explica, porque no podía convivir con el dolor que suponía su problema en la boca que llegó a dejarse la paralizada. Fue hace algo más de siete meses cuando probó por



Fisioterapeuta de Biotronic Salud durante una sesión con Physicalm.

primera vez el tratamiento con Physicalm y, después de las sesiones recibidas ha llegado a eliminar por completo un dolor crónico desde hace años aunque, para ella, lo más importante es poder contarle con su propia voz.

Otro ejemplo es el de María, una joven con dolor neuropático desde hace 20 años y que pasaba gran parte de su vida en una silla de

Los pacientes prefieren este tratamiento porque no tiene químicos

ruedas. “Entra en la silla pero sale caminando”, explica Susana Ríos, directora clínica de Biotronic Salud, quien reconoce que “aquí no hacemos milagros pero a veces falla que no se escucha al paciente cuando explica cómo le duele y se siguen protocolos similares en todos los casos que no funcionan igual”.

María reconoce que prefiere este tratamiento porque “no tiene químicos” y su hígado está afectado después de dos décadas medicándose para paliar el dolor además de haberse sometido a tratamientos y operaciones para mejorar su estado sin resultado.



¡Pide cita!
858 98 53 70

biotronic[®]
Salud
Centro Clínico

La más avanzada tecnología y los mejores profesionales para cuidar tu salud



Tratamiento del dolor



Rehabilitación



Lesiones deportivas

Genyo lidera un proyecto sobre enfermedades autoinmunes

El Centro de Genómica e Investigación Oncológica de Granada coordina un proyecto internacional de 22 millones de euros

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

El Centro de Genómica e Investigación Oncológica, Genyo, coordinará durante los próximos cinco años el proyecto 'Preciesesads' centrado en mejorar el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades sistémicas autoinmunes. Dicho proyecto cuenta con una inversión de 22,7 millones de euros, financiados por la Iniciativa de Medicamentos Innovadores de la Unión Europea y la Federación Europea de Asociaciones e Industrias Farmacéuticas.



Marta Alarcón (en el centro) con el personal científico que participará en el proyecto.

La investigación trata de mejorar el diagnóstico de patologías como lupus o escleroderma

La investigación está coordinada por Marta Alarcón Riquelme, investigadora principal en Genyo, y cuenta con la participación de grupos de investigación de los hospitales San Cecilio de Granada, Reina Sofía de Córdoba y Regional de Málaga, así

como de 28 entidades internacionales públicas y privadas de Portugal, Italia, Francia, Bélgica, Alemania, Austria y Hungría. De este modo, desde Granada se coordinará el trabajo que realicen 21 grupos académicos, dos pymes y cinco farmacéuticas medianas y grandes. En total, 80 personas estarán implicadas en toda Europa.

Este proyecto está enfocado a

la reclasificación de pacientes afectados de lupus eritematoso sistémico; esclerosis sistémica progresiva o escleroderma; síndrome de Sjögren (enfermedad caracterizada por afectar a las glándulas encargadas de producir saliva, lágrimas o secreciones mucosas pero que además está considerada también una enfermedad reumática); artritis reumatoide; y el síndrome anti-

fosfolípido (estado autoinmune que aumenta el riesgo de trombosis tanto en arterias como en venas y ciertas complicaciones relacionadas con el embarazo, como abortos espontáneos, muerte fetal o partos prematuros).

“Existen grupos de pacientes, que son el principal motivo para este estudio, que tienen síntomas de una o varias de estas

enfermedades pero no es posible clasificarlos dentro de ninguna de ellas”, explica Marta Alarcón.

Para lograr el objetivo de la investigación, se estudiarán 2.000 pacientes afectados de estas patologías con el fin de encontrar perfiles moleculares comunes en quienes las padecen para lo que, además, se contará con un grupo de control de 600 individuos sanos.

El proyecto coordinado por Marta Alarcón es, hasta ahora, el de mayor envergadura afrontado por Genyo, un centro joven en crecimiento. Reconoce que, tras presentarse a la convocatoria de Iniciativa de Medicamen-

Genyo analizará a nivel molecular 2.000 muestras de pacientes de estas enfermedades

tos Innovadores de la Unión Europea fue la primera “sorprendida” por ser el proyecto elegido.

Aunque, al mismo tiempo, aclara que uno de los motivos de lograrlo fue el hecho de que el centro Genyo cuenta con las herramientas necesarias así como con el personal cualificado para coordinar una investigación internacional de este calibre.

Por otro lado, ha querido resaltar la colaboración de investigadores tanto de la Universidad de Granada como del Csic y de sistema sanitario público andaluz que estarán implicados durante los próximos años en el estudio.

Siete patentes en un año confirman que el modelo de Genyo funciona

GRANADA SALUD • REDACCIÓN

El Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (Genyo), ubicado en el granadino Parque Tecnológico de la Salud desde hace tres años y medio, es un centro de carácter mixto que fue como un espacio de investigación multidisciplinar.

El objetivo de Genyo pasa por la interacción de diferentes profesionales procedentes del ámbito sanitario, universitario y empresarial para generar nuevos sistemas de diagnóstico, prevención y tratamiento de enfermedades, basados en la investigación conjunta de primer nivel en el ámbito de la genética.

José Antonio Lorente, director

de Genyo, reconoce estar “satisfecho” con los resultados que están obteniendo.

Actualmente Genyo cuenta con 12 grupos de investigación (7

En el centro trabajan a diario más de 100 personas y cuenta con 12 grupos de investigación activos

de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía y 5 de la Universidad de Granada) que, solo durante el último año, han logrado siete patentes. “También salen de aquí publicaciones del

máximo nivel, se coordinan proyectos de investigación internacionales o se realizan estudios clínicos”, añade.

A diario trabajan en estas modernas instalaciones 110 personas, de las que 90 son investigadores además de entre 20 y 30 estudiantes de la Universidad de Granada o becarios en prácticas. Destaca, de hecho, el director de Genyo, la “importancia” de esta relación entre Universidad y empresa a la hora de formar profesionales.

Reconoce, por otro lado, que el modelo público-privado de Genyo, “prácticamente único en España exportable ya que está demostrado que funciona porque lo público tiene una serie de limitaciones mientras que un mode-

lo exclusivamente privado puede verse, en ocasiones, algo desamparado”.

Genyo trabaja en ambos ámbitos. “Nuestros grupos de investigación tienen financiación pública, que es muy importante, pero también privada, bien de fundaciones o empresas de tipo farmacéutico, como puede ser Pfizer pero también otras como Jansen o Roche que, aunque sean ‘competencia’ de Pfizer, están interesadas en investigación”, aclara.

Propiedad intelectual

La propiedad intelectual de los proyectos es del propio grupo de investigación que los desarrolla o de la empresa que los financia. Eso sí, existe un acuerdo con Pfizer por el que tiene “derecho de tanteo en caso de que haya un proyecto que le pueda interesar” en proyectos que no hayan sido financiados por otras empresas.

En cuanto a los resultados de la investigación, siempre con un carácter “traslacional” en la que están implicados profesionales y pacientes, se intenta que “lo que

se investigue pueda repercutir positivamente al paciente lo antes posible”.

Un paso decisivo para cumplir este objetivo será la puesta en marcha del nuevo hospital del PTS así como de las facultades de Medicina y Ciencias de la Salud, que también estarán ubicadas en esta zona de Granada “porque permitirá que tengamos aquí a muchos más pacientes, médicos y estudiantes”, reconoce.

Asentados ya en el ámbito de la investigación europea, el director de Genyo avanza que el futuro del centro estará marcado por la captación de nuevos grupos de investigación.

“Todavía tenemos capacidad para captar cuatro o cinco grupos más aquí pero queremos seleccionar a estas personas de forma adecuada”, comenta, “queremos gente de gran valía, de cierta juventud y cuya investigación encaje con lo que ya tenemos porque este centro es grande, pero no tanto como para que se puedan tener grupos centrados en temas muy diferentes”.