

EL 7 SET ENGLISH - by Brenda Cundell

The PP disassociates itself from involvement in contracting the urban consultants

They state that either the mayor or the ANEM group is lying when they state that there are agreements with the PSOE and GIP

Alcala de Xivert Partido Popular wish to refute "roundly and categorically" the statements made in the ANEM group's newspaper, referring to the hiring of an external group of town planning consultants by the governing group on the town's Council. The Popular party denies their participation "in any aspect of the hiring of these gentlemen by the ruling coalition of PSOE, GIP and BLOC". The PP is wondering "Who is lying, the mayor or the ANEM group?", as the latter have published that "according to statements made at the time by the mayor to representatives of the residents associations, the selection of these architects was a proposal by the PP and she included the lawyer García Nebot in the reporting team"... "We know of no agreement which led to this selection of professionals as there has never been a public pact of this type between the PP-PSOE-GIP and we are unaware of whether the BLOC was also involved".

Alcala PP states that "if the mayor really said this, she is lying. If it is the ANEM group lying, they should either withdraw it or provide proof, because if they do not, they have shown only that they know how to use cheap and nasty demagoguery".

"We have no connection with these consultants" state the local PP. "The town's PP is aware, as are all the rest of the residents, that there are various people in the Council, who handle documentation and move freely around the municipal offices".

In the view of the Xivert Popular members, this situation has arisen because of the lack of information being passed to the opposition groups and to residents in general by the governing team. "We should all collaborate and make the effort to keep people informed" say sources within the PP.

They also criticize the governing team for not having advised them earlier of who these people were and what they were doing in the Council. They therefore denounced the lack of transparency shown by PSOE, GIP and BLOC, when at the full council meetings of 4th April, 21st June and 26th July 2006 "we asked for

a copy of the contract, the cost, the duration, the protocol for the work and inter-relation with the town's planning experts, as well as the criteria set by the Council should there be discrepancies between the two groups". The PP criticizes the fact that they refused to give any explanations when questioned by the opposition or any of the requested documents. Therefore "the PP denounced them on the 26th September 2006, advising the Valencian Community's Office of the Sindic de Greuges of this, and they informed the PP on the 8th November 2006 that the denouncement had been put in hand and that they would send an official letter to the Alcalá de Xivert Council demanding the information requested by the councillors, who are protected by the right they hold by virtue of their position as elected councillors". This same body, on 31st January 2007 advised the Town's PP Group that Alcalá de Xivert Council was persisting in its non-responsive attitude, so that in the PP's view "the governing group has shown deep and serious contempt for a body such as the Sindic de Greuges". The PP denounces the fact that throughout 2006 "there has been no information about the consultants. It was in November last year when there was the first technical meeting with the opposition and information was supplied about the five detailed PAI. Later various meetings were cancelled until the beginning of the year when another meeting was held when it was said that they would provide reports on the different Residential Sectors. Since then the governing team has not provided anything in spite of having these reports since the end of 2006". The Popular members are not content because of the fact that the "opposition groups only learned what is included in the PAIs by what was said at the full council meeting, without having any documentation". Alcalá Partido Popular is saying that "we support development, of course we are in favour of growing, but with transparency, doing it well, and with no deception, pressure or mysteries".

Peñíscola's Asociacion Contra el Cancer (Cancer Association) has a free rehabilitation service for women who have had a mastectomy

This is a pioneering initiative in Castellón Province, in the same way that their campaign for diagnosing prostate cancer was, more than ten years ago

The Asociación Contra el Cancer in Peñíscola is offering a free service for women affected by breast cancer. Since the end of 2006, the local group has set up rehabilitation and physical exercise sessions which are aimed at improving the lymphatic drainage of the arm in women who have had a mastectomy.

The Peñíscola group, which dedicates its resources to the investigation and eradication of this disease, is a pioneer in Castellón Province with its service aimed mainly at women, but which can also be of benefit

to men affected by cancer. The Local Committee has also been carrying out a campaign for the diagnosis of prostate cancer for more than 10 years, with Peñíscola being the first town in Spain to offer this service for men.

The rehabilitation sessions which are given by a physiotherapist are held on Thursdays from 16.00h to 17.00h at the Local Association's offices at Calle Rey Lobo 3, in Peñíscola. Anyone interested in this free service should telephone for information on 964 48 20 00.

Sanitat demuestra que el alcohol reduce las células madre en el cerebro del feto

Blasco: "El Consell impulsa un modelo de sanidad pública que mejora la calidad de vida del ciudadano"

VALENCIA
EL 7 SET

El conseller de Sanitat, Rafael Blasco, ha señalado que "la prevención y el fomento de hábitos de vida saludable son las mejores herramientas para evitar que el consumo de alcohol de la mujer durante el embarazo provoque daños de carácter irreversible en el feto".

La investigación sanitaria valenciana ha protagonizado un nuevo descubrimiento de gran trascendencia científica al identificar en animales de experimentación algunos de los mecanismos que provocan la aparición del síndrome alcohólico fetal en niños nacidos de madres que han consumido alcohol durante el embarazo.

El Laboratorio de Patología Celular del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), que dirige la Dra. Consuelo Guerri, ha demostrado que los mecanismos que provocan estas graves alteraciones se encuentran en el proceso de proliferación y diferenciación de las células madre o troncales neurales, que van a dar lugar a los diferentes tipos de células del sistema nervioso y que intervienen en la formación y desarrollo de las diferentes partes del cerebro.

Reducción del número de células madre

Los resultados obtenidos demuestran que el consumo de alcohol durante el inicio de la gestación puede reducir el número de células troncales neurales y su diferenciación en neuronas y astrocitos, y dar lugar alteraciones como microcefalia o reducción en el tamaño cerebral, deficiencias cognitivas, retraso mental y alteraciones en el comportamiento que se observan en niños con síndrome alcohólico fetal.

En este sentido, el responsable autonómico de sanidad ha destacado que "desde la Generalitat nos preocupa la salud del ciudadano y por esta razón estamos poniendo en marcha diferentes campañas sanitarias que pretenden fomentar una cultura de consumo más

saludable".

El consumo de alcohol por la embarazada puede causar muerte fetal, malformaciones, y, casi constantemente, alteraciones cognitivas y de la conducta en el niño. La investigación apunta que la ingesta de alcohol durante los primeros meses de gestación, cuando es probable que la mujer desconozca todavía que está embarazada y comienza un período crítico en el desarrollo cerebral del feto, puede provocar importantes malformaciones fetales de carácter irreparable.

Las células troncales neurales son células que además de generar neuronas y astrocitos, son esenciales durante el desarrollo del cerebro, tanto en su papel de soporte como en el de ser productoras de factores moduladores y tróficos que facilitan en crecimiento neuronal. Se trata, por tanto, de unos elementos indispensables para conseguir y mantener con vida las neuronas cerebrales.

Las investigaciones desarrolladas en el Centro de Investigación Príncipe Felipe contemplan también el estudio de los mecanismos que provocan la apoptosis o muerte de las células cerebrales en el feto a lo largo de las restantes etapas del embarazo.

Mejorar la salud de los valencianos

Rafael Blasco ha explicado que "el Consell impulsa la investigación sanitaria para seguir mejorando la salud del ciudadano, y actualmente la Comunitat Valenciana cuenta con uno de los laboratorios más avanzados en el estudio de los efectos nocivos que provoca el consumo de alcohol durante el embarazo".

El estudio destaca también que incluso consumos moderados de alcohol durante el primer período o toda la gestación puede causar pequeños fallos en las conexiones cerebrales y en la correcta formación del cerebro. Estos efectos nocivos del alcohol pueden dar lugar a alteraciones conductuales en el niño, como hiperactividad y déficit en la atención y aprendizaje.

Los daños que pueden producirse en el feto tienen carácter irreversible

El alcohol puede provocar alteraciones físicas y cognitivas en el feto

En adultos pueden producirse procesos neuroinflamatorios

Los daños producidos durante la gestación tienen un carácter irreparable e irreversible, como consecuencia de la exposición del tejido neuronal al etanol durante los primeros meses del desarrollo cerebral del feto.

El consumo de alcohol, incluso moderado, durante el embarazo es una de las principales causas de defectos congénitos prevenibles, sobre todo del sistema nervioso. Las alteraciones que pueden producirse van desde el "Síndrome Alcohólico Fetal", que incluye problemas físicos y mentales muy graves, a cuadros de hiperactividad y falta de atención, con fracaso escolar.

Otro importante descubrimiento

La línea de investigación dedicada al estudio de los efectos del consumo de alcohol en el cerebro adulto ha permitido conseguir un importante descubrimiento respecto de los mecanismos responsables del daño que causa el alcohol en el cerebro.

En este caso, se ha demostrado, por primera vez, que el etanol es capaz de provocar daños cerebrales mediante la inducción de procesos neuroinflamatorios, a través de la activación de las células gliales y de un aumento en la respuesta innata inmune por los receptores TLR4/IL-1RI.

Los estudios indican que la activación de las células gliales y la producción de citoquinas y procesos inflamatorios, al igual que en otras enfermedades neurodegenerativas, también participan en el daño cerebral inducido por el consumo de alcohol.



El subdelegado del Gobierno visitó las obras de aforo del sondeo de Canet lo Roig