

## AGRESIÓN SEXUAL

# Los psicólogos que evaluaron a las tres menores sostienen que fueron violadas

Las jóvenes acusan a un pariente de abusos sexuales continuados desde que eran niñas

Los dos psicólogos que ayer comparecieron en la sección segunda de la Audiencia Provincial para declarar en relación a las supuestas violaciones a tres menores por parte de un familiar constataron, "sin ningún tipo de duda", que las jóvenes fueron víctimas de agresiones sexuales.

A. BARBADILLO / A CORUÑA

Según el informe que los dos peritos elaboraron a partir de varias entrevistas con las denunciadas, las jóvenes padecen a día de hoy síntomas inequívocos de haber sufrido abusos sexuales a temprana edad, como rabia, rechazo y sentimiento de culpa. Estas conclusiones —explicaron— se deducen de la coherencia emocional del relato que las tres jóvenes hicieron de las agresiones y la concordancia entre los mensajes verbales y los emocionales que transmitían. "O se habían estudiado un manual de psicología especializada, o es imposible que fingieran", concluyó uno de los psicólogos.

Tales testimonios confieren peso a las hipótesis que defienden las acusaciones, que atribuyen al procesado más de una treintena de agresiones, que el hombre pudo haber cometido entre los años 1991 y 2004 contra tres primas de

su esposa, desde que ellas tenían 11 años, en localidades como Cedeira, Oleiros o A Coruña.

Según explicaron las tres chicas en la primera sesión del juicio oral, fue la denuncia de la menor de ellas lo que llevó a las otras dos, hermanas, a sacar a la luz los abusos de los que también ellas habían sido objeto —algunos ya prescritos—, y por las que el procesado podría ser condenado a más de 200 años de cárcel y al pago de indemnizaciones de hasta 320.000 euros.

**Confesión** En la última jornada del juicio también comparecieron, entre otros, el hermano de la menor de las denunciadas —que, como ella, es sordomudo— y la esposa del acusado.

En su declaración, el hermano de la presunta víctima admitió que ésta le había confesado, antes de su denuncia, que su pariente la obligaba a mantener relaciones con él. "No le hice caso porque no quería saber del tema, ni preocuparme", admitió el joven, que, al parecer, siguió manteniendo trato con el procesado.

En cuanto a la mujer del acusado, habló de la buena relación que mantenían las denunciadas con su esposo, y negó que éste las tratase con "excesivo afecto". "Ellas eran como mis hermanas —dijo entre lágrimas— y él mi marido, y yo no sé a quién creer".

## CONFLICTO LABORAL



La marcha sindical colapsó el tráfico en diversas zonas del centro de la ciudad

AMADOR LORENZO

## Una manifestación espontánea de la CIG colapsa Los Cantones

Los sindicalistas protestan por el arresto de un afiliado el jueves

Decenas de miembros del sindicato nacionalista CIG se manifestaron ayer por el centro de la ciudad, para protestar por el arresto el pasado jueves de uno de sus miembros, por los supuestos incidentes provocados con motivo de la huelga de ambulancias desarrollada esta semana.

REDACCIÓN / A CORUÑA

La concentración, para la cual no se pidió autorización y de la que tampoco había constancia de que pudiese celebrarse, se ini-

ció a las 12.30 horas en la zona de Los Cantones.

Los delegados sindicales y simpatizantes intentaban también hacer pública su postura respecto al paro del sector de las ambulancias. Una huelga que finalizaba también ayer y que a lo largo de tres días se vio empañada por diversos actos de vandalismo contra los vehículos.

La espontánea marcha de ayer a mediodía tuvo consecuencias para el tráfico en la zona centro. Los manifestantes invadieron la calzada y la circulación se vio colapsada a la altura de la plaza de Orense. Retenciones y embotellamientos que se prolongaron cerca

de media hora en el centro de la capital coruñesa.

**Reivindicación** El detonante de la protesta fue la detención el pasado jueves de Ernesto López Rei, secretario comarcal de CIG-Transportes, por efectivos de la Policía Nacional que lo acusaban de pinchar las ruedas de una ambulancia.

Una detención calificada desde el sindicato nacionalista de "arbitraria" y de obedecer a intentos de desviar la atención del conflicto laboral del sector sanitario. Ernesto López fue puesto en libertad el mismo jueves y ayer se le pudo ver al frente de la manifestación.

## AEROPUERTO

## El PP presenta una moción contra la "subida abusiva" del parking de Alvedro

REDACCIÓN / A CORUÑA

El portavoz del grupo municipal del PP, Fernando Rodríguez Corcoba, presentó una moción por la que propone que el gobierno local exija a AENA que rectifique la "subida abusiva" de las tarifas del parking de Alvedro, y que, en su lugar, aplique sólo el incremento del IPC y mantenga la gratuidad de la primera media hora.

El PP denuncia que, además del incremento del 30%, "sólo por entrar y salir al instante cobran 40 céntimos". Critica, además, que

AENA, para "obligar a entrar en el aparcamiento", ha instalado unos pivotes para "delimitar los carriles de circulación", lo que impide parar para dejar o recoger a alguien.

Corcoba contrasta esta actitud con la de aeropuertos como Oporto, que, ante el crecimiento de pasajeros gallegos, estudia implantar la gratuidad del parking.

La propuesta del PP va más allá, al solicitar que se implante un servicio de transporte público al aeropuerto, y al pedir al gobierno local que realice gestiones con



Fernando Rodríguez Corcoba

AENA para que el equipaje se pueda facturar en la ciudad, sin necesidad de ir al aeropuerto, como sucede, por ejemplo, en Madrid, en Nuevos Ministerios.

## INVESTIGACIÓN

## Una coruñesa descubre el movimiento ocular que facilita el 80% de la visión

REDACCIÓN / A CORUÑA

La investigadora coruñesa Susana Martínez, del instituto neurológico Barrow de Phoenix, en EEUU, ha descubierto el movimiento del ojo por el cual el ser humano consigue el 80% de su visión.

Martínez ha puesto fin a 50 años de polémica al dar el espaldarazo definitivo a la teoría de las denominadas "microsacadas"; rápidos movimientos del ojo que estaban considerados como simples tics nerviosos.

Este movimiento es el que permite a las neuronas recibir los estímulos necesarios para crear la imagen, y que esta no se desvanezca.

Ahora que se ha descubierto que la incidencia de las "microsacadas" alcanza al 80% de la visión, la revista especializada "Neuron" asegura que se abren a los científicos numerosas líneas de investigación hasta ahora impedidas ante el hecho de que se considerasen tales movimientos como simples tics.