

Un menor amenaza con una navaja y pega dos puñetazos a un hombre en Donostia

EL AGRESOR, DE 17 AÑOS, QUE SE ENCONTRABA EN COMPAÑÍA DE OTROS DOS MENORES, FUE ENTREGADO A SU FAMILIA

DONOSTIA. Un menor de 17 años fue detenido la pasada medianoche en Donostia como presunto autor de varios delitos de amenazas y lesiones, ya que, al parecer, atacó con una navaja y pegó dos puñetazos en la cara a un hombre, según informó ayer el Departamento vasco de Interior a través de un comunicado.

Los hechos tuvieron lugar minutos antes de las 00.00 horas cuando agentes de la Policía autónoma que patrullaban por la zona de la avenida de Navarra de la capital guipuzcoana fueron requeridos por un particular.

El menor atacó al hombre con una navaja, que los agentes recuperaron después en unos arbustos cercanos

Era precisamente la víctima de la agresión, quien relató a la Policía los pormenores de la emboscada en la que se vio envuelta. El agresor se encontraba en compañía de otros dos menores, uno de los cuales le llegó a amenazar reiteradamente valiéndose de un arma blanca.

COMIENZA LA BÚSQUEDA Los ertzainas no tardaron en iniciar la búsqueda de los presuntos agresores, a quienes, después de peinar la zona reiteradamente, localizaron finalmente en la cercana calle José María Soroa, donde procedieron a la detención de uno de los implicados, que cuenta con 17 años, acusado de propinar dos puñetazos y amenazar con la navaja al hombre.

Los agentes pudieron recuperar posteriormente el arma blanca utilizada presuntamente por el joven en la agresión, que en su huida había arrojado a unos arbustos cercanos al lugar de los hechos.

Una vez que los agentes policiales finalizaron las correspondientes diligencias, el detenido, menor de edad, fue puesto a disposición de sus familiares. >N.G.



Un estudio de la UPV evidencia la relación entre algunas drogas y la esquizofrenia. FOTO: N.G.

Científicos de la UPV relacionan alucinógenos con esquizofrenia y abren la vía a nuevos fármacos

EL ESTUDIO SE HA PUBLICADO EN LA REVISTA 'NATURE'

Los investigadores han descubierto un par de moléculas del cerebro que reaccionan ante las drogas

DONOSTIA. Los investigadores Javier Meana y Luis F. Callado de la Universidad del País Vasco han participado en un trabajo dirigido por el también licenciado en la UPV Javier González-Maeso, actual empleado de la Escuela de Medicina del Monte Sinaí en Nueva York, que abre la vía al desarrollo de nuevos fármacos para tratar la esquizofrenia. Los científicos, que publican su trabajo en la edición digital de la revista *Nature*, han descubierto un par de moléculas en el cerebro que reaccionan ante las drogas alucinógenas.

La esquizofrenia afecta al 1% de la población y es de carácter genético, aunque se sabe que también influyen

factores ambientales poco conocidos.

Según los investigadores, los receptores de la serotonina y el glutamato forman un complejo en el cerebro que desencadena episodios psicóticos ante drogas como el LSD y la psicibina similares a los que presentan los esquizofrénicos. Algunos fármacos antipsicóticos se dirigen a los receptores 5-HT2A de la serotonina (2AR) y algunas drogas alucinógenas actúan sobre los mismos receptores. El receptor metabotrópico del glutamato mGluR2, una diana farmacológica de la esquizofrenia, interactúa con 2AR para formar un complejo funcional en el cerebro que es activado por las drogas alucinógenas. Esto implica que la estimulación con fármacos de uno de los receptores afecta a la señal celular y neuronal dependiente del otro.

La esquizofrenia afecta al 1% de la población y tiene carácter genético, aunque influyen factores ambientales

El trabajo muestra que la activación de mGluR2 bloquea los efectos de las drogas alucinógenas en ratones. Los científicos también revelan que el equilibrio normal de estos receptores se ve alterado en el cerebro de pacientes esquizofrénicos, ya que la hiperactividad del receptor 5HT2A se acompaña de una menor actividad del receptor mGlu2.

Según los investigadores, los fármacos y drogas que actúan estimulando el receptor mGlu2 podrían comportarse como potenciales nuevos antipsicóticos al ejercer un efecto inhibitorio de las funciones del receptor 5HT2A. El estudio abre la vía al desarrollo y la utilización de fármacos que se unan al receptor mGlu2 y lo activen como un medio para tratar la esquizofrenia.

Los firmantes del estudio son los profesores Luis F. Callado y Javier Meana, del departamento de Farmacología y miembros del grupo de investigación integrado en el CIBER de Salud Mental. El primer firmante, Javier Gonzalez-Maeso se licenció en Bioquímica y se doctoró en Farmacología en la UPV bajo la dirección de Javier Meana. >N.G.

Detenida una pareja acusada de dos robos a punta de navaja en Errenteria

EL HOMBRE, DE 38 AÑOS, Y LA MUJER, DE 37, ATRACARON UN COMERCIO Y ABORDARON A UNA PERSONA EN PLENA CALLE

DONOSTIA. Un hombre de 38 años y una mujer de 37 han sido detenidos en Errenteria acusados de sendos robos a punta de navaja cometidos durante los últimos días en esta localidad, según informó ayer el Departamento vasco de Interior.

Esta misma fuente precisó que el primero de los atracos tuvo lugar el pasado martes, 19 de febrero, cuando el presunto ladrón entró en un establecimiento de la calle

Viteri y amenazó con un arma blanca a una empleada con el fin de que le entregara todo el dinero recaudado en la caja de este comercio. Al parecer, según testigos presenciales, su acompañante vigilaba en el exterior del establecimiento.

NUEVO ATRACO Al día siguiente, el hombre abordó con una navaja a una mujer a la que exigió que le diera el dinero que llevaba encima. Efectivos de la Ertzaintza detuvieron a las 13:30 horas del sábado a A.R.R.G., de 38 años, y a su compañera, M.G.P., de 37, en Errenteria, e intervinieron a esta última un arma blanca supuestamente utilizada en los atracos. >N.G.

Programazioa	
Igandea, otsailak 24	Astelehen, otsailak 25
12:30-16:30-20:30	ELTZE BEROA / ELTZE BERRI
13:00-17:00-21:00	POPEYE / KALIMER
13:30-17:30-21:30 1:30-5:30-9:30	ANIMALIA / GALURKOA Goienkak
10:00-14:00-18:00	JAZZMINA eta / TRIKITRAI TRIKITRO
22:00	TRIKITRAKA / TRIKITRON Goiern KIROLETA
00:30-4:30-8:30	IKUSMIRA / IKUSMIR Dokumentala / Dokumentu
9:00-1:00-5:00	POPEYE / POPEYE

FUNERARIA VASCONGADA

FUNERARIA · TANATORIO · CREMATORIO

Oficinas e instalaciones: Andoain, Donostia (Tanatorio), Errenteria (Crematorio y Tanatorio), Hernani (Tanatorio), Lasarte (Crematorio y Tanatorio), Pasaia, Tolosa (Tanatorio)

SERVICIO PERMANENTE
902 402 900
ZERBITZU IRAUNKORRA

Errekaide 57 y Fuenterrabia, 28 - Donostia
☎ 943 37 69 80 FAX: 943 37 68 79
www.funerariavascongada.com
e-mail: harrera@funerariavascongada.com

LAN ESKAINTZA

Goiena Komunikazio Zerbitzuak kooperatibak behar du:

KAZETARIA

Baldintzak:

- Euskaraz jakitea.
- Idazten trebea izatea.

Baloratuko da:

- Kazetari edo antzeko titulua izatea.
- Hedabideetan edo komunikazio enpresatan esperientzia izatea.
- Informatikako programak erabiltzen jakitea.
- Atzeritako hizkuntzak jakitea.
- Kamera aurrean aritzeko dohainak edukitzea.

Bidali curriculuma helbide honetara:
Goiena Komunikazio Zerbitzuak, Nafarroa etorbidea 2. 20500 ARRASATE
idazkaritza@goiena.com

Curriculumak aurkertzeko asken eguna:
2008ko martxoaren 4an.