

1. Visualizan los circuitos de oxitocina y vasopresina en 3D con una resolución sin precedentes **AQUIMEDIOSDECOMUNICACION**  
<https://aquimEDIOSdecomunicacion.com/2021/05/24/visualizan-los-circuitos-de-oxitocina-y-vasopresina-en-3d-con-una-resolucion-sin-precedentes>
2. Visualizan los circuitos de oxitocina y vasopresina en 3D con una resolución sin precedentes **CSICval** <https://delegacion.comunitatvalenciana.csic.es/visualizan-los-circuitos-de-oxitocina-y-vasopresina-en-3d-con-una-resolucion-sin-precedentes/>
3. Visualizan los circuitos de la hormona del amor (oxitocina) en 3D **EFEnoticias**  
<http://www.efe.com/efe/espana/efefuturo/visualizan-los-circuitos-de-la-hormona-del-amor-oxitocina-en-3d/50000905-4542176>
4. Muestran en 3D los circuitos cerebrales del amor y la interacción social **CURADAS.COM**  
<https://curadas.com/2021/05/22/muestran-en-3d-los-circuitos-cerebrales-amor-interaccion-social/>
5. Visualizing Oxytocin and Vasopressin Circuits in 3D **TECHNOLOGYNETWORKS.COM**  
<https://www.technologynetworks.com/neuroscience/news/visualizing-oxytocin-and-vasopressin-circuits-in-3d-349090>
6. Visualizan los circuitos cerebrales del amor y la interacción social en 3D **INFOSALUS**  
<https://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-visualizan-circuitos-cerebrales-amor-interaccion-social-3d-20210521123112.html>
7. Visualizan circuitos cerebrales que podrían estar implicados en la ansiedad y la agresividad **INFOSALUS** <https://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-visualizan-circuitos-cerebrales-podrian-estar-implicados-ansiedad-agresividad-20210521140729.html>
8. Observan el camino que sigue la 'hormona del amor' en el cerebro **ABC\_CIENCIA**  
[https://www.abc.es/ciencia/abci-observan-camino-sigue-hormona-amor-cerebro-202105230145\\_noticia.htm](https://www.abc.es/ciencia/abci-observan-camino-sigue-hormona-amor-cerebro-202105230145_noticia.htm)
9. Visualizan los circuitos de oxitocina y vasopresina en 3D con una resolución sin precedentes **RUVID** <https://ruvid.org/wordpress/?p=64071>
10. Científicos descubren los circuitos de la "hormona del amor" **ESTRELLA DIGITAL**  
<https://www.estrelladigital.es/articulo/salud/visualizan-circuitos-hormona-amor-oxitocina-3d/20210521135158459456.html>
11. Visualizan los circuitos de la hormona del amor (oxitocina) en 3D **SEGRE.COM**  
<https://www.segre.com/es/noticias/panorama/2021/05/21/visualizan-los-circuitos-la-hormona-del-amor-oxitocina-3d-135364-1106.html>
12. Visualizan con gran resolución circuitos cerebrales que podrían estar implicados en la ansiedad y la esquizofrenia **ADAMED TV**. <https://www.adamedtv.com/esquizofrenia/visualizan-con-gran-resolucion-circuitos-cerebrales-que-podrian-estar-implicados-en-la-ansiedad-y-la-esquizofrenia/>
13. Logran plasmar los 'circuitos cerebrales del amor y la interacción social en 3D' **TU OTRO DIARIO** <https://www.tuotrodiario.com/noticias/20210521208631/logran-plasmar-circuitos-cerebrales-amor-interaccion-social-3d/>
14. ¿Cómo viaja la oxitocina por nuestro cerebro? **MERIDIANO DE TURING RADIO3 RTVE**  
<https://www.rtve.es/play/audios/meridiano-de-turing/meridiano-turing-como-viaja-oxitocina-nuestro-cerebro/5928631/>
15. Circuitos cerebrales podrían estar implicados en la ansiedad vía **CONSALUD\_ES**  
<http://www.consalud.es/pacientes/visualizan-resolucion-circuitos-cerebrales-implicados-ansiedad-97062-102.html>

16. Investigadoras españolas consiguen visualizar los circuitos cerebrales del amor y la interacción social en 3D **PSIQUIATRÍA.COM** <https://psiquiatria.com/psiquiatria-general/investigadoras-espanolas-consiguen-visualizar-los-circuitos-cerebrales-del-amor-y-la-interaccion-social-en-3d/>
17. Investigadoras observan el camino que sigue la 'hormona del amor' en el cerebro | **EL MUNDO AL INSTANTE** <https://elmundoalinstante.com/investigadoras-observan-el-camino-que-sigue-la-hormona-del-amor-en-el-cerebro>
18. Científicos descubren los circuitos de la «hormona del amor» **EL GRAN SANTO DOMINGO** <https://www.elgransantodomingo.com/cientificos-descubren-los-circuitos-de-la-hormona-del-amor/>
19. Oxytocin-vasopressin circuit has distinct dynamics throughout embryonic development **NEWS-MEDICAL.NET** <https://www.news-medical.net/news/20210522/Oxytocin-vasopressin-circuit-has-distinct-dynamics-throughout-embryonic-development.aspx>
20. "Oxitocina" la hormona del amor **CARABOBO.NET** <https://carabobo.net/index.php?S=2>
21. Reconstruyen en 3D circuitos de oxitocina y vasopresina, con una resolución sin precedentes - **3D PRINTING & DESIGN** <https://shar.es/aWBw0Y>
22. Investigadoras realizan una reconstrucción 3D de circuitos cerebrales implicados en ansiedad y agresividad **BRIO.NEWS** <https://brio.news/adultos/Investigadoras-realizan-una-reconstruccion-3D-de-circuitos-cerebrales-implicados-en-ansiedad-y-agresividad-20210526-0010.html>
23. Reconstruyen los circuitos de oxitocina y vasopresina en 3D que permiten identificar alteraciones relacionadas con patologías del comportamiento social **IM MÉDICO HOSPITALARIO** <https://www.immedicohospitalario.es/noticia/23214/reconstruyen-los-circuitos-de-oxitocina-y-vasopresina-en-3d-que-permit.html>
24. Los circuitos cerebrales que podrían estar implicados en la ansiedad y la agresividad **NOTICIASDELA CIENCIA.COM** <https://noticiasdelaciencia.com/art/41827/los-circuitos-cerebrales-que-podrian-estar-implicados-en-la-ansiedad-y-la-agresividad>
25. Circuitos cerebrales en comportamientos sociales complejos **CATVANGUARDISTA** <https://www.catalunyavanguardista.com/circuitos-cerebrales-en-comportamientos-sociales-complejos/>
26. Reconstrucción 3D de circuitos cerebrales implicados en ansiedad y agresividad **GACETA MEDICA** <https://gacetamedica.com/investigacion/reconstruccion-3d-de-circuitos-cerebrales-implicados-en-ansiedad-y-agresividad/>
27. La oxitocina y la vasopresina son dos neuropéptidos muy conservados en la escala evolutiva que están implicados en la regulación de comportamientos sociales complejos **PERIODICO ELNUEVO MUNDO** <https://www.periodicoelnuevomundo.com/2021/05/la-oxitocina-y-la-vasopresina-son-dos.html>
28. Investigadoras españolas consiguen visualizar los circuitos cerebrales del amor y la interacción social en 3D **DIARIO ABIERTO** <https://www.diarioabierto.es/559459/investigadoras-espanolas-consiguen-visualizar-los-circuitos-cerebrales-del-amor-y-la-interaccion-social-en-3d>
29. Observan el camino que sigue la 'hormona del amor' en el cerebro **GEN-ES.ORG** <https://gen-es.org/observan-el-camino-que-sigue-la-hormona-del-amor-en-el-cerebro/>
30. Visualizan con gran resolución circuitos cerebrales que podrían estar implicados en la ansiedad y la agresividad **CSIC** <https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/visualizan-con-gran-resolucion-circuitos-cerebrales-que-podrian-estar-implicados>

31. Visualización de circuitos de oxitocina y vasopresina en 3D **NEWS-COURIER.COM**  
<http://www.news-courier.com/neuroscience/news/visualizing-oxytocin-and-vasopressin-circuits-in-3d-349090>
32. Observan el camino que prosigue la hormona del amor en el cerebro **CULTURA RTS**  
<https://www.culturartsgeneralitat.es/observan-el-camino-que-prosigue-la-hormona-del-amor-en-el-cerebro/>
33. Visualizan los circuitos cerebrales de la ansiedad y los trastornos mentales **DIARIO DE LEON**  
<https://www.diariodeleon.es/articulo/sociedad/visualizan-circuitos-cerebrales-ansiedad-trastornos-mentales/202105220333262115276.html>
34. Neurociencias avanza en reconocer los circuitos del cerebro **.PRESSREADER.COM**  
<https://www.pressreader.com/spain/diario-informacion-elche-y-vega-baja-be/20210522/281706912584558>
35. 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution **EUREKALERT** <https://www.eurekalert.org/news-releases/780353>
36. 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution: **MEDWORM** <https://medworm.com/889153128/3d-visualization-of-oxytocin-and-vasopressin-circuits-with-unprecedented-resolution/>
37. A 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution **THE HEALTH GUILD** <https://thehealthguild.com/a-3d-visualization-of-oxytocin-and-vasopressin-circuits-with-unprecedented-resolution/7753/>
38. A 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution **MEDICAL\_XPRESS** <https://medicalxpress.com/news/2021-05-3d-visualization-oxytocin-vasopressin-circuits.html>
39. 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution **PRESS-NEWS.ORG** <https://press-news.org/163811-3d-visualization-of-oxytocin-and-vasopressin-circuits-with-unprecedented-resolution.html>
40. Visualization of oxytocin and vasopressin circuits in 3D **SEA-DMI.COM** <https://sea-dmi.com/visualization-of-oxytocin-and-vasopressin-circuits-in-3d/>
41. 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution **4STATE.NEWS** <https://4state.news/3d-visualization-of-oxytocin-and-vasopressin-circuits-with-unprecedented-resolution/>
42. 具有前所未有的分辨率的催产素和Vasopresin电路3D可视化 (Visualización 3D de circuitos de oxitocina y vasopresina con una resolución sin precedentes) **MEDICALPRESS**  
<https://www.ximeiapp.com/article/3288412>
43. A 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution **BURADA BILİYORUM** <https://en.buradabiliyorum.com/a-3d-visualization-of-oxytocin-and-vasopressin-circuits-with-unprecedented-resolution/>
44. A 3D visualization of oxytocin and vasopressin circuits with unprecedented resolution **SOUNDHEALTH** <https://www.soundhealthandlastingwealth.com/health-news/a-3d-visualization-of-oxytocin-and-vasopressin-circuits-with-unprecedented-resolution/>
45. They observe the path that the 'love hormone' follows in the brain **ARCHYDE.COM**  
<https://www.archyde.com/they-observe-the-path-that-the-love-hormone-follows-in-the-brain/>

46. Visualizing Oxytocin and Vasopressin Circuits in 3D **TECHNOLOGYNETWORKS.COM**  
<https://www.technologynetworks.com/neuroscience/news/visualizing-oxytocin-and-vasopressin-circuits-in-3d-349090>
47. El circuito cerebral oxitocina-vasopresina podría estar implicado en ciertas alteraciones del comportamiento social **NEUROLOGIA.COM** <http://www.neurologia.com/noticia/8156/el-circuito-cerebral-oxitocina-vasopresina-podria-estar-implicado-en-ciertas-alteraciones-del-comportamiento-social>
48. Visualizan con gran resolución circuitos cerebrales que podrían estar implicados en la ansiedad y la agresividad: **SIETEDIASARBELLA.COM**  
<https://www.sietediasarbella.com/ciencia-y-tecnologia/articulo/29150/visualizan-con-gran-resolucion-circuitos-cerebrales-que-podrian-estar-implicados-en-la-ansiedad-y-la-agresividad.html>
49. Reconstruyen en 3D los circuitos de ‘oxitocina’ y ‘vasopresina’ implicados en el comportamiento social en el cerebro **SERVIMEDIA**  
<https://www.servimedia.es/noticias/1856827>
50. Visualizan los circuitos de la hormona del amor en 3D en nuestro cerebro **TELECINCO.ES**  
[https://www.telecinco.es/informativos/salud/asi-es-hormona-amor-3d\\_18\\_3141870151.html](https://www.telecinco.es/informativos/salud/asi-es-hormona-amor-3d_18_3141870151.html)
51. Un grupo de investigadoras del CSIC visualizan un circuito cerebral que podría tener relación con la ansiedad y agresividad **DIARIOENPOSITIVO.COM**  
<https://www.diarioenpositivo.com/articulo/espana/grupo-investigadoras-csic-visualizan-circuito-cerebral-que-podria-tener-relacion-ansiedad-agresividad/20210521163325009501.html>
52. Observan el sendero que permanece la ‘hormona del amor’ en el cerebro **PRENSA LIBRE ONLINE** <https://prensalibreonline.com.ar/index.php/2021/05/22/observan-el-sendero-que-permanece-la-hormona-del-amor-en-el-cerebro/>
53. Investigadoras del CSIC visualizan circuitos cerebrales que podrían estar implicados en la ansiedad y la agresividad **STICKNOTICIAS.COM** <https://sticknoticias.com/investigadoras-del-csic-visualizan-circuitos-cerebrales-que-podrian-estar-implicados-en-la-ansiedad-y-la-agresividad/>
54. Los Circuitos De Oxitocina (Hormona Del Amor) Y Vasopresina En 3D Con Resolución Sin Precedentes **KZREAD.INFO** <https://kzread.info/dash/los-circuitos-de-oxitocina-hormona-del-amor-y-vasopresina-en-3d-con-resoluci-n-sin-precedentes/oWyZpKqcZajQIM4.html>

**DOCE HITOS IN 2020 (4/1/2021) – JURADO LAB**

1. Doce descubrimientos del cerebro  
(**INFORMACIÓN**)  
<https://www.informacion.es/elche/2021/01/04/doce-descubrimientos-cerebro-27044812.html>
2. El estrés infantil altera el cerebro adulto y otros descubrimientos sobre el cerebro II  
(**ABC**) **ABC\_BLOGS**  
<https://abcblogs.abc.es/cosas-cerebro/ciencia/el-estres-infantil-altera-el-cerebro-adulto-y-otros-descubrimientos-sobre-el-cerebro-ii.html>
3. Las ondas que nos ayudan a recordar y otros descubrimientos sobre el cerebro I  
(**ABC**) **ABC\_BLOGS**  
<https://abcblogs.abc.es/cosas-cerebro/ciencia/las-ondas-que-nos-ayudan-a-recordar-y-otros-descubrimientos-sobre-el-cerebro-i.html>
4. Entrevista a José López Atalaya sobre los 12 avances del Instituto de Neurociencias del 2020  
(**CADENA SER**) **RADIO ALICANTE EN IVOOX**  
<https://go.ivoox.com/rf/63611811>
5. Instituto Neurociencias 2020: Del envejecimiento cerebral masculino al biomarcador para detectar el alzheimer (**Cadena SER**)  
[https://cadenaser.com/emisora/2021/01/07/radio\\_alicante/1610036396\\_367161.htm](https://cadenaser.com/emisora/2021/01/07/radio_alicante/1610036396_367161.htm)
6. El envejecimiento cerebral empieza antes en los hombres A SU SALUD (**RADIO 5**)  
<https://www.rtve.es/a/5769071/>

**11 DE FEBRERO (organizado por Sandra Jurado) 8/2/2021**

7. Las científicas alicantinas reivindican su trabajo (**CADENA SER**)  
[https://cadenaser.com/emisora/2021/02/10/radio\\_alicante/1612973894\\_201322.html](https://cadenaser.com/emisora/2021/02/10/radio_alicante/1612973894_201322.html)
8. Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Entrevista a Sandra Jurado, Noel Lang y Adela Muñoz  
(**CADENA SER**) [https://play.cadenaser.com/audio/1612976296\\_675296/?autoplay](https://play.cadenaser.com/audio/1612976296_675296/?autoplay)
9. Este año proliferan más actos online entre campus y colegios Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia menos activo que en 2020, pese y por la COVID **IBERCAMPUS**  
<https://www.iber-campus.es/dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-40673.htm>
10. Más de la mitad de la plantilla de Neurociencias son investigadoras **INFORMACIÓN**  
<https://www.informacion.es/elche/2021/02/08/mitad-plantilla-neurociencias-son-investigadoras-34259878.html>
11. El CSIC de la Comunitat Valenciana celebra el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia **EL PERIODIC**  
[https://www.elperiodic.com/csic-comunitat-valenciana-celebra-mujer-nina-ciencia\\_728232](https://www.elperiodic.com/csic-comunitat-valenciana-celebra-mujer-nina-ciencia_728232)
12. Iniciativas para promover las vocaciones científico-técnicas de las jóvenes españolas **INVERTIA**  
[https://www.elespanol.com/invertia/disruptores-innovadores/innovadores/20210211/iniciativas-promover-vocaciones-cientifico-tecnicas-jovenes-espanolas/557695573\\_0.html](https://www.elespanol.com/invertia/disruptores-innovadores/innovadores/20210211/iniciativas-promover-vocaciones-cientifico-tecnicas-jovenes-espanolas/557695573_0.html)
13. Jornadas Día Internacional de la Niña y de la Mujer en la Ciencia con la investigadora Sandra Jurado, 10 de febrero de 2021 **RADIO UMH** <https://radio.umh.es/2021/02/10/jornadas-dia->

[hombros-de-gigantes/hombros-gigantes-chernobil-35-anos-despues-transformacion-astrocitos-neuronas-para-reparar-vista-oido-primer-vuelo-ingenuity-bradiquinina-presion-arterial-ayudas-fundacion-areces-25-04-21/5874892/](#)