

SALUD/ESTILO DE VIDA

Descubren 44 nuevos virus muy abundantes en todos los océanos

EFE
Barcelona

Una investigación internacional liderada por la Universidad de Alicante, con la colaboración de la Pompeu Fabra (UPF) y del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona, ha descubierto los virus más abundantes en todos los océanos del mundo, entre ellos 44 desconocidos hasta ahora.

La investigación, que publicó ayer la revista Nature Communications, la ha liderado Manuel Martínez García, investigador del grupo de Ecología Microbiana Molecular de la Universidad de Alicante, y en ella ha participado también el jefe de la Unidad de Citometría del Flujo de la UPF y del CRG de Barcelona, Óscar Fornas.

El hallazgo se ha logrado gracias a la aplicación de técnicas punteras que mezclan citometría de flujo y técnicas de genómica y biología molecular. "Este hallazgo permitirá descubrir virus patógenos emergentes, imposibles de cultivar en el laboratorio por dificultades técnicas. De este modo, esta técnica nos proporciona la informa-

ción genómica que lleva cada virus, con lo que se puede saber de qué virus se trata", dijo Martínez García en un comunicado.

Óscar Fornas detalló que la nueva técnica "no sólo sirve para descubrir nuevos virus o ver la ecología de grandes grupos de virus en las muestras estudiadas, sino que también pone las bases para estudiar los diferentes virus presentes en un ecosistema concreto". Los científicos tenían pistas, pero hasta ahora desconocían cuáles eran algunos de los virus más abundantes en los océanos del planeta, por lo que este estudio da paso a investigar otros ecosistemas. "Con el uso de esta nueva tecnología, abrimos la puerta a descifrar la virosfera terrestre", comentó. "No sólo sirve para descubrir nuevos virus o ver la ecología de grandes grupos de virus en las muestras estudiadas, sino que también sienta las bases para estudiar los virus presentes en un ecosistema concreto, como el cuerpo humano, y aquí es donde radica gran parte del futuro de este proyecto o de posibles proyectos emergentes", detalló el investigador catalán.

La espera para operarse en la sanidad pública se dispara de 89 a 115 días

Los últimos datos difundidos por el Ministerio de Sanidad se refieren al segundo semestre del año pasado

EFE
Madrid

El tiempo de espera para ser operado en el Sistema Nacional de Salud (SNS) se ha disparado hasta los 115 días desde junio a diciembre de 2016, cifra que el año anterior se situaba en 89 días, y el número de pacientes ha ascendido hasta los 614.101 (549.424 en 2015).

Son los últimos datos publicados por el Ministerio de Sanidad, que recoge la situación de la asistencia sanitaria en las distintas comunidades autónomas y por especialidades médicas a fecha 31 de diciembre de 2016.

Canarias es la comunidad, con 182 días, que lidera la lista de mayor tiempo de espera para una intervención quirúrgica, seguida de Cataluña (173 días), Castilla-La Mancha (162) y Extremadura (134).

Por el contrario, el menor tiempo de espera para operarse lo tienen los ciudadanos de Melilla (33), Ceuta (37), La Rioja (49) y País Vasco (50).

Respecto al total de pacientes que estaba a 31 de diciembre a la espera de una operación (614.101), el mayor número corresponde al servicio de Traumatología (175.257 personas) y a continuación Oftalmología (125.638), Cirugía general y digestivo (115.610).

Las únicas especialidades que han reducido su número de pacientes en espera respecto a seis meses antes son cirugía cardíaca (334 pacientes menos) y torácica (182 menos).

Sobre el tiempo de espera, la especialidad quirúrgica que programa con más días de retraso sus intervenciones son Cirugía plástica (189 días), Neurocirugía (171) y Traumatología (143).

La situación en el tiempo me-

• EL DATO •

614.101
PACIENTES

aguardaban para ser sometidos a una intervención quirúrgica en la sanidad pública al finalizar el año 2016

dio de espera para consultas externas y especialidades también ha empeorado hasta llegar a los 72 días, 20 más que en junio de 2016; además, el número de pacientes pendientes de un especialista por 1.000 habitantes es 45,66 (4,76 más que en el periodo anterior).

Respecto al porcentaje de pacientes que ya tiene fecha asignada para una cita, pero para dentro de más de 60 días, es del 46,4%.

La especialidad que presenta más tiempo de espera para una cita es Oftalmología (90 días), seguida de Traumatología (82 días), Urología y Ginecología (71 días ambos), Dermatología (70 días), Neurología (69 días) y Digestivo (65 días).

La Federación de Asociaciones para la Defensa de la Sanidad Pública apuntó en una nota de prensa que "la situación es intolerable, vulnera gravemente el derecho a la protección de la salud de la población", y ha pedido "actuaciones urgentes del sistema sanitario para garantizar una atención sanitaria de calidad a toda la población".

También criticó la disparidad en la situación sanitaria por comunidades, que esta Federación achaca a "los recortes realizados" y la "privatización de los correspondientes servicios sanitarios autonómicos", lo que "cuestiona la equidad en el acceso a los servicios sanitarios según el territorio en el que viven los ciudadanos".

Consultas

Si se estudia la evolución desde diciembre de 2014 a diciembre de 2016, la espera en consultas del SNS ha aumentado siete días (de 65 a 72 días) y el número de pacientes pendientes de un especialista por 1.000 habitantes ha pasado de 39,43 a 45,66 (6,23 pacientes más).

Asimismo, el porcentaje de pacientes con cita para dentro de más de 60 días también ha aumentado estos dos años un 7,8 % (de 38,6 % a 46,4 %).

Por comunidades autónomas, las que tienen mayor tiempo de espera para consultas son: Cataluña (138 días), Canarias (117) y Aragón (79); las que menos: Melilla (21), País Vasco (27) y La Rioja (32).

Cirugía plástica, con 189 días, es la especialidad quirúrgica con más demoras, seguida de Neurocirugía, con 171, y Traumatología, con 143

Guía médica +

Si desea aparecer en la guía médica de Diario de Teruel póngase en contacto con nosotros



978 61 70 87



publicidad@diariodeteruel.net

Dr. MIGUEL MONFORTE
URÓLOGO

NUEVA CONSULTA:
CENTRO MÉDICO "AGUSTINA DE ARAGÓN"

Calle Agustina de Aragón, 5 Teruel

Teléfono: 978 61 04 72

Consulta previa petición de hora

N.º A.P.S. 44/01213

Dra. Pilar Cuadrado Carballo

MÉDICO
OFTALMÓLOGO

Niños y adultos

Enfermedades de los párpados y de los ojos.
Prevención - Tratamientos médicos y cirugía.

Consulta previa petición de hora.

Avd. Aragón, nº 13 - 1ªA

Tel: 978 60 52 90

N.º V.P.M.S. 44/03013

Dr. MIGUEL LAGUÍA PÉREZ

OÍDO-NARIZ
GARGANTA-VÉRTIGO-RONQUIDO

CONSULTA PREVIA PETICIÓN DE HORA

C/ Joaquín Arcau, n.º 10-A. 1ªB

Teléfono 978 61 18 97

44001 TERUEL

A.P.S. 44/02516

Dr. M.ª Luiza

Fatahi Bandpey

N.º A.P.S.: 44/038/14

Especialista
en Radiodiagnóstico

ECOGRAFÍAS, MAMOGRAFÍAS,
RADIOLOGÍA GENERAL

Agencia de Aragón, nº 5

44002 Teruel

978 61 04 72

UNIDAD DE PODOLOGÍA
Y BIOMECÁNICA

Estudio Biomecánico de la marcha
3D Scan SportPodoactiva®
Plantillas personalizadas
Quiropodia

www.podoactiva.com

podoactiva

Centro Médico La Trinidad

C/ Brasil, bajo, 37r, Teruel

previa cita | Tel: 978 622 182 - 628 745 062

Isloter
Tatiana Vicente Salar
CLÍNICA DE FISIOTERAPIA
Y RECUPERACIÓN
(Colegiada nº664)
Avda. América, 9-bajo (Esquina C/Brasil) TERUEL
Tfn. 978 62 20 10 / 678 70 78 98
PRIVADOS Y COMPAÑÍAS
Consulta previa petición de hora
N.º A.P.S. 44/020/13

dental 
tu SALUD
en buenas manos
PIDE CITA ☎ **978 62 07 80** 
Ctra. Castralvo, 17 (bajos). TERUEL www.policlinicasseap.com  [@Polclinicasseap.com](https://www.facebook.com/Polclinicasseap.com)

NUEVO SERVICIO para tu SALUD BUCODENTAL

- Odontología general
- Cirugía e implantología
- Ortodoncia
- Endodoncia
- Odontopediatría
- Estética dental
- Relleno de arrugas y aumento del volumen de los labios
- Asesoramiento y prevención