GIZARTEA 7



días de media y el de Donostia, con 54,38 (a junio de 2013 era de 49,4), son los que salen peor parados y acumulan los peores registros. Sin embargo, Etxeberria confía en que estos tiempos mejoren en los próximos meses. En el caso del HUA, recuerda que se trata de un hospital que está en proceso de fusión (Txagorritxu y Santiago), e indica que está previsto que tenga un nuevo bloque quirúrgico.

Etxeberria y Arraiza descartaron modificar los decretos de garantía que establecen topes a Osakidetza (30 días para intervenciones oncológicas, 90 para cirugía cardiaca y 180 para el resto) y aseguraron que "todos o casi todos" los pacientes son atendidos en ese plazo. Arraiza recordó que Osakidetza mantiene su compromiso de no superar los 55 días de espera media para entrar en un quirófano, que se reducen a 30 días en el caso de los pacientes con cáncer y a 90 en los enfermos del corazón.

El responsable de Asistencia Sanitaria admitió que puede haber casos puntuales que superan los 180 días para ser operados en Osakidetza, pero advirtió de que "habría que estudiar cada uno de ellos para ver cuál es el problema, ya que hay personas que retrasan la fecha de operación porque quieren operarse con el doctor tal o el doctor cual".

FUERA DE HORARIO Los responsables sanitarios destacaron, como logro, la reducción del 50% en la autoconcertación, un sistema para descongestionar listas de espera operando fuera de horario a los pacientes y pagando horas extraordinarias a los cirujanos. De esta forma, se opta por contratar nuevos profesionales para que operen por la tarde pero

dentro de su horario laboral antes que pagar horas extras a los facultativos que alargaban su jornada para ello. En este sentido, Arraiza explicó que la cirugía programada en horario laboral ordinario se ha incrementado un 8,54%.

Actualmente, las operaciones programadas que son practicadas por médicos de Osakidetza fuera de su horario ordinario ascienden a 4.677 frente a las 9.630 del año pasado. El ahorro en pagas extraordinarias del año pasado supuso 4,5 millones de euros. La concertación con centros privados para derivar operaciones representa el 7% del gasto total sanitario, apuntó el director general de Osakidetza.

Entre los indicadores aportados para medir la eficacia de la sanidad vasca, Etxeberria y Arraiza destacaron que se ha alcanzado el nivel "óptimo" de atención a los enfermos en consultas de atención primaria y pediatría, un total de diez minutos.

A lo largo de estos primeros seis meses, los ingresos hospitalarios han aumentado un 2,5%. En cuanto a las intervenciones quirúrgicas programadas, estas se mantienen en parámetros parecidos al pasado año en esas fechas, si bien, descienden ligeramente en un 0,80%. Por su parte, la atención en las urgencias también crece hasta un 3,6%, manteniéndose el porcentaje de ingresos del año anterior, cifrado en un 15%.

Entre los datos más significativos sobresale el hecho de que las consultas no presenciales siguen aumentando y ya representan el 18% del total. Además, en atención especializada, cada vez son más los médicos de primaria que consultan a los especialistas, con un 273% de incremento (20.869 frente a 5.589 interconsultas del 2013). ●

Etxenike reclama mecanismos para repatriar científicos

Señala que el trato a la generación actual de investigadores es "una injusticia"

MADRID – El físico de Isaba afincado en Donostia Pedro Miguel Etxenike, premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, afirmó ayer que es bueno que los científicos salgan fuera, pero advirtió de que hay que crear "mecanismos para volver".

En el marco de los Cursos de Verano que organiza la Universidad Complutense de Madrid, Etxenike subrayó que "hay que aprender formas diferentes de aprender" para no hacer "lo mismo toda la vida". A su juicio, "cerrar la puerta" a la generación que ha salido y ahora ha vuelto es "el tema más triste vivido como profesor estos últimos años". "Creo que este trato a esta generación no solo es una injusticia social, sino un despilfarro económico", apuntó.

Por otra parte, Pedro Miguel Etxenike lamentó que "la ciencia en estos momentos no puede solucionar la crisis de inmediato", aunque "un desarrollo científico puede ponernos en condiciones de estar en línea de salida para cuando la crisis pase". "Otros países han elegido otras opciones", subrayó, al tiempo que apuntó que "solucionar la ciencia y evitar la salida de jóvenes resultaría barato".

En este sentido, aclaró que "no es una consecuencia lógica o un dogma científico que la respuesta a la crisis tenga que ser necesariamente reducir en educación e investigación" justificando que se trata de "solidaridad con el futuro y equidad".

Además, tachó de "obsesión fanática" el hecho de que siempre que empieza un nuevo Gobierno se intenta trabajar "en lo útil, en lo que va a dar dinero". "Como si fuéramos el Espíritu Santo y capaces de adivinar el futuro", ironizó el presidente de la Fundación Donostia International Physics Center (DIPC) y catedrático de Física de la Materia Condensada de la UPV/EHU.

En su opinión, el Estado español puede llegar a ser una sociedad "científicamente desarrollada pronto" si lo hiciera bien, aunque lamentó que ahora las políticas y las estrategias públicas en este campo van "en la dirección opuesta". Eso sí, advirtió de que "una sociedad innovadora es más difícil de lograr" porque "exige una cultura del riesgo".

Así, Etxenike recordó unas palabras del primer ministro de Finlandia durante una reunión para aconsejar a los políticos españoles. En ella el mandatario finlandés afirmó que España necesita "educación, investigación, competitivi-



Pedro Miguel Etxenike, en el DIPC. Foto: Ainara Garcia

dad a través de la innovación, cultura abierta al mundo y Estado del Bienestar".

Por otro lado, los científicos que participan en el XXVII congreso de la Academia Europea reclamaron ayer acometer inmediatamente actuaciones para prevenir los cánceres de origen infeccioso, para los que ya existen vacunas. Este será uno de los retos médicos a los que se enfrentará la próxima generación, y que más de 200 científicos europeos abordan en el XXVI Congreso anual de la Academia Europea, que hasta mañana analiza en Barcelona los principales retos europeos. – E.P./Efe

Aviso / Abisua

IBERDROLA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.A.U.

Para seguir mejorando la calidad de servicio, estamos trabajando en nuestras instalaciones. Por este motivo, nos vemos obligados a interrumpir temporalmente el suministro electrico.

Gure zerbitzuaren kalitatea hobetzen jarraitzeko, gure instalazioetan lanean ari gara. Horregatik, elektrizitate hornidura aldi baterako eten behar dugu.

ZONAS AFECTADAS / UKITUTAKO EREMUA:

Eguna: uztailak 19 de julio Hora / Ordua 7:00 -14:00 DONOSTIA-SAN SEBASTIAN

C/ Aralar Mendiaren Kalea 51; Uba Bidea 1, 3 a 8, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 21, 22

Eguna: uztailak 24 de julio Hora / Ordua 0:05 - 7:00

C/ Euskal Kortsarioen Kalea 2. 4: Kontsuletxe Kalea 8. 10: Marzelino Soroa Plaza 4 a 7

Eguna: uztailak 22 de julio Hora / Ordua 9:30 -12:00

Hora / Ordua 9:30 - 12:00 C/ Eitzaga Auzoa 3, 5, 6, 8, 10, 22; San Prudentzio Auzoa 38

LASARTE-ORIA

GETARIA

Eguna: uztailak 24 de julio

Hora / Ordua 9:00 -12:00 C/Buenos Aires Aldapa 4 a 14, 16 a 19, 21, 23, 25; Larrekoetxe Bidea 1 a 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27; Tellerigaina Kalea 1, 7, 8, 20, 26, 27

Eguna: uztailak 25 de julio Hora / Ordua 8:00 -13:00 PASAIA - PASAI DONIBANE

Hora / Ordua 8:00 -13:00 C/ Arrokaundietabidea 1; Jaizkibelbidea 5, 7

Si el trabajo finalizara antes de la hora indicada, restableceremos el suministro de forma inmediata y sin previo aviso. Lana adierazitako ordua baino lehen bukatuko bagenu, berehala itzuliko genuke

Lana adierazitako ordua baino lehen bukatuko bagenu, berehala itzuliko genuke elektrizitatea, ohartarazi gabe.

Disculpen las molestias / Barkatu eragozpenak.