



## SESIÓN PLENARIA ORDINARIA

- 10.- **Pregunta N.º 1099, relativa a situación en la que se encuentra la sustitución de uno de los aceleradores lineales adquirido para el HUMV con fondos del plan INVEAT del Ministerio de Sanidad financiado con fondos europeos, presentada por D. César Pascual Fernández, del Grupo Parlamentario Popular. [10L/5100-1099]**
- 11.- **Pregunta N.º 1100, relativa a situación en la que queda el servicio de radioterapia para reordenación del flujo de pacientes mientras se lleva a cabo la obra de adecuación del búnker dado el retraso en la sustitución de uno de los aceleradores lineales adquirido para el HUMV con fondos europeos del plan INVEAT, presentada por D. César Pascual Fernández, del Grupo Parlamentario Popular. [10L/5100-1100]**
- 12.- **Pregunta N.º 1101 relativa a impacto sobre la lista de espera para recibir tratamiento de radioterapia la no iniciación de las obras de acondicionamiento del búnker para la sustitución de uno de los aceleradores lineales adquirido para el HUMV con fondos europeos del plan INVEAT, presentada por D. César Pascual Fernández, del Grupo Parlamentario Popular. [10L/5100-1101]**
- 13.- **Pregunta N.º 1102, relativa a fecha prevista de inicio de las obras de acondicionamiento del búnker para la sustitución de uno de los aceleradores lineales adquirido para el HUMV con fondos europeos del plan INVEAT, presentada por D. César Pascual Fernández, del Grupo Parlamentario Popular. [10L/5100-1102]**

EL SR. PRESIDENTE (Gómez Gómez J.): Pasamos a los puntos 10 a 13, que se agrupan a efectos de debate.

LA SRA. OBREGÓN ABASCAL: Pregunta N.º 1099, relativa a situación en la que se encuentra la sustitución de uno de los aceleradores lineales, adquirido para el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, con fondos del plan INVEAT del Ministerio de Sanidad, financiado con fondos europeos.

Pregunta N.º 1100, relativa a situación en la que queda el servicio de radioterapia, para la reordenación del flujo de pacientes, mientras se lleva a cabo la obra de adecuación del búnker, dado el retraso en la sustitución de uno de los aceleradores lineales.

Pregunta N.º 1101, relativa a impacto sobre la lista de espera para recibir tratamiento de radioterapia, la no iniciación de las obras de acondicionamiento del búnker.

Y pregunta número 1102, relativa a fecha prevista de inicio de las obras de acondicionamiento del búnker, para sustituir a uno de los aceleradores lineales, adquirido por el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, presentadas por D. César Pascual Fernández, del Grupo Parlamentario Popular.

EL SR. PRESIDENTE (Gómez Gómez J.): Formula las preguntas el Sr. Pascual, del grupo Popular.

EL SR. PASCUAL FERNÁNDEZ: Muchas gracias, señor presidente.

Señor consejero, traigo aquí un tema que se está ya convirtiendo en un clásico en su consejería. De entrada, me parece a mí que voy a tener que preguntarle todas las semanas. Porque se da la paradoja que una actividad de control al Gobierno como es formular preguntas, se está convirtiendo en una actividad de impulso. Dado que curiosamente cada vez que hago una pregunta, la semana anterior sacan un comunicado de prensa o anuncian una posible solución a la alternativa. Así que todas las semanas le preguntaré algo; iremos mejorando la Sanidad de Cantabria entre usted y yo. Porque, claro, si me va a instar sacando soluciones.

Mire, traemos aquí un ejemplo de inacción de su consejería, que es el nuevo acelerador lineal para Valdecilla. Le formulo unas preguntas para que nos diga ya de una vez y no lo que han sacado en la prensa el otro día, porque siguen sin dar fechas y sin dar nada. Dicen las obras que esperamos que empiecen en octubre. Pero han parado el acelerador.

Replanificaron varias veces a lo largo del verano, la actividad de servicio porque iban a empezar. Iban a empezar un contrato que ya está adjudicado hace tiempo, pero no ha empezado. Ya definitivamente han parado el acelerador, pero no dan fecha de comienzo a las obras y están trabajando dos aceleradores. Por tanto, tienen que replanificar toda la actividad.

Por eso le pregunto, le formulo estas cuatro preguntas con la intención de que nos aporte un poco de luz: Cómo trabajan ustedes en la consejería y qué fecha nos pueden dar y qué previsiones. Porque lo que más nos preocupa es que ya –insisto– empieza a afectar a los pacientes. Y en este momento, pues los pacientes se tienen que ver o cambiando el turno, o cambiando la técnica que le iban a aplicar, para poder suplir la falta de un acelerador. Y es asombroso que esté parado, cuando no han empezado a entrar ni un albañil en ese búnker que está ahí vacío.



Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Gómez Gómez J.): Muchas gracias, Sr. Pascual.

Contesta el consejero de Sanidad. Sr. Pesquera.

EL SR. CONSEJERO (Pesquera Cabezas): Buenas tardes, presidente.

No sé si se me oye, porque el otro día me decían que se me oía mal... Chillaré un poco más.

Bueno, paso a comentar algunas de las preguntas que me formulan. Como ya hemos comentado en otras ocasiones, un hito importante para el Sistema Nacional de Salud y, por supuesto, para el Servicio Cántabro de Salud es el plan de renovación de alta tecnología INVEAT. Con fondos del Next Generation. Fondos del Plan de recuperación, transformación y resiliencia del Ministerio de Sanidad, que son conseguidos por un presidente que alguno les da urticaria. Pero gracias a que hemos conseguido estos fondos, ahora nuestros ciudadanos en Cantabria tienen de lo que vamos a hablar. Que va a ser un impacto fundamental en la mejora de la salud de los cántabros y cántabras.

Hablamos de la renovación de 19 aparatos de alta tecnología; de los cuales hay 2: un TAC y una Resonancia que están en el área 3 y 4. Y 17 en Valdecilla, Como saben ya hay uno: el TAC de Tres Mares, ya está en funcionamiento, ya está en funcionamiento. Primera vez que todos los campurrianos tienen un TAC allí a pie de obra, en su casa. Ustedes también han estado aquí gobernando, ¡eh! No creo que metieron en sus planes poner un TAC en Campoo. Ya está funcionando, el primero. Y no ha sido casualidad, es que se ha puesto el primero. Y así irán llegando el resto.

¿Qué busca este Plan? Combatir la obsolescencia de toda nuestra alta tecnología. 19 aparatos como he dicho ¿Cuántos van a Valdecilla? Pues van 17; un acelerador lineal, dos TAC, un TAC adicional de planificación, dos gamma cámaras, tres angiógrafos vasculares, un angiógrafo neuronal, 4 salas de hemodinámica, una resonancia magnética, un PET-TAC y una unidad de braquiterapia. Casi nada.

Y esto, que son mucha inversión: 17.172.000, euros, más otros 3 millones y pico de los costes que iremos haciendo de la reparación de cada una de las áreas en las que hay que intervenir, que tienen que ir coordinadas y que no se hacen de la noche a la mañana. Pero ya están ahí. Están licitados y se van a poner en marcha.

El acelerador lineal del Hospital Marqués de Valdecilla, por el que preguntan, está adjudicado. Se encuentra en fase de planificación, su instalación. La puesta en marcha lleva a una reorganización y adaptación de todo el servicio afectado; oncología radioterápica; que ha puesto en marcha ya las medidas y actuaciones precisas para que este impacto no afecte a los ciudadanos y tenga el menor impacto posible, sabiendo que hacemos estas obras y otras que se van a ir acometiendo todas a la vez, que no es tan fácil porque hablamos de 17 aparatos en un único hospital, 17, ojo al parche, 17.

El cierre del acelerador C, que es la tercera unidad, ha afectado fundamentalmente a la gente que tiene trasplantes de médula ósea, que es lo que se ha tenido, entre otras cosas, que modificar. Los tratamientos que no se pueden realizar mientras dure la obra serán asumidos por el resto de unidades, como ya se viene haciendo, en horario de 8 a 10 de la noche, de cara a evitar listas de espera de estos pacientes, porque no las hay, el servicio de oncología ya ha iniciado las medidas oportunas para evitar este problema y que le voy a comentar a continuación, hechas por un jefe de servicio, que, lógicamente, no me dirá que también es del Partido Socialista como dice siempre, esto es de gente que tiene criterio, ah este es el único, vaya.

Medidas que ya han entrado en funcionamiento, aumentar los tratamientos hipo fraccionados en las otras unidades, qué quiere decir esto, pues tú puedes tomar clamoxyl, amoxicilina tres veces al día 500 miligramos o que te den un gramo cada 12 horas, pues aquí se ha hecho estas cosas, se aplican menos sesiones de tratamiento, pero con mayor dosis, y no lo decido yo, lo han decidido los técnicos que son los que saben, los médicos dentro de sus capacidades, lo que supone aumentar el número de pacientes en tratamiento en las 2 unidades que están en funcionamiento.

Segunda medida, aumentar los tratamientos intervencionistas, braquiterapia y tratamientos intraoperatorios del área quirúrgica del servicio, que absorbe patologías de esta unidad, que se iba a sustituir, que se va a sustituir; acondicionar para la otra unidad la zona de trasplantes, los trasplantes de médula ósea se harán en el B, que lo sabe usted porque conoce la zona. Medidas que, además, entrarán en funcionamiento según se necesite: reforzar turnos con los técnicos de radioterapia, ajuste de horarios de los técnicos de radioterapia, de tal forma que se ampliara esta zona para que no existan decalaje solapando horarios, lo cual se traduce un aumento diario del número de pacientes a tratar.

El comienzo de esta obra, como ya se ha dicho y usted lo ha dicho aquí, es en este mes de octubre según los plazos previstos, sin perder de vista, señorías, que pese a estos ajustes siempre contar con un nuevo equipamiento es una buena noticia y aquí te regalan un Mercedes y usted me viene a decir que donde está el tapón de la rueda que parece que no ha llegado, es que esto es un avance, tendríamos que estar de enhorabuena y contentos, y parece que esto es una complicación, pues no, se pondrá en marcha e iremos articulando dentro de los 17 aparatos que tenemos que poner.



EL SR. PRESIDENTE (Gómez Gómez J.): Gracias, consejero.

Señor diputado.

EL SR. PASCUAL FERNÁNDEZ: Señor consejero, solo me ha contestado una pregunta a las que le he hecho, lo demás me ha dado una respuesta vaga, una respuesta, por cierto, no sabía yo que Ursula von der Leyen era presidenta de España, porque los fondos son europeos y para toda España, para toda España, no para Cantabria.

Me ha leído usted una lista de cosas que se van a poner en Valdecilla y me parece muy bien, si yo eso no lo cuestiono, me parece fantástico que haya una renovación de tecnología en Valdecilla, a quién le va a parecer mal, yo no cuestiono eso, lo que yo cuestiono es que usted adjudica una obra y 3 meses después todavía no me ha dicho en qué fecha empieza, en octubre, pero han parado el acelerador, empiezan en octubre, y tampoco me ha dicho cuándo finaliza y cuándo lo instala, que es lo que le estoy pidiendo, si yo no cuestiono el acelerador, faltaría más, todo lo contrario, además, es un aparato excelente que además da unas prestaciones que no tiene Valdecilla, perfecto, maravilloso, pero dígame cuándo empiezan, porque si a este es el ritmo que van a instalar los 17, pues ustedes no terminan en 25 años de instalar los 17, ya son obsoletos cuando quieran terminar de instalar los 17.

Mire, si necesita ayuda, yo le echo una mano a que algo de instalar hospitales se, y sé que no, no encaja por ningún sitio lo que ustedes están haciendo en la programación, no encaja, porque además son independientes unos de otros, no van todos juntos, que me contesta Reinoso tiene un TAC, pues me parece muy bien, pero quienes construyeron el hospital de Reinoso fueron el PSOE, quien le dotó fue el PSOE, quien no puso el TAC fue el PSOE, a mí qué me cuenta, que lo ponen ahora fantástico, genial, maravilloso, 25 años después, pues vale, se han acordado que no había TAC en Reinoso.

Pues mire, si me parece muy bien, pero lo que yo quiero es que me diga en el cronograma de lo que quieren hacer, para que sepamos, porque es la tercera vez que suspenden la programación de oncología, la tercera vez. Le hicieron suspender al jefe de servicio a primeros de verano, no que vamos a empezar, cambió todo y no se empezó, a mitad de verano estando de vacaciones, no, que empezamos y no se empezó, qué pasa, hay algún problema con la empresa, tiene problemas, hay problemas de suministro, que tampoco es adecuar un búnker que ya tenemos, no es hacerle nuevo, es sacar la máquina que está, adecuar el búnker que tenemos al nuevo aparato y ponerle a instalación, tampoco es una obra nueva como la que pueden requerir para la protonterapia, y que todo eso no dicen nada, y cuando no dan información es cuando preocupa, porque los pacientes claro que les preocupa y no me diga la lista de espera, ni se les habrá ocurrido poner una lista de espera en oncología, si lo doy por hecho que a nadie se le ocurre esa barbaridad, vale, perfecto, y a eso me ha contestado muy bien, pero a todo lo demás le pido por favor, que me responda, porque lo que vamos es incapacidad, y si ustedes tienen que instalar todo esto, ya le preguntaré por la obra de endoscopia que llevan ahí 2 años con la dichosa obra, y no sabemos nada, es que esto lleva camino de lo mismo, va uno por el hall y ve allí todos los paneles de la obra de la endoscopia que nunca más se supo, el equipamiento de la endoscopia nunca más se supo.

La protonterapia ahora dicen que, por cuenta de una sentencia, no hay ni una sentencia, es el tribunal de recursos que no ha admitido, ya está, pero vamos a ver ahora qué pasa, porque las obras tienen que adjudicar. Es que, a ustedes, al ritmo que van, se le acaba la legislatura sin hacer nada, de verdad, si es que esto es ver como el resto de contratos que tienen prorrogados o sin prórroga ya acabado, si no hay forma de que salgan, es a lo que me refiero, nada más.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Gómez Gómez J.): Muchas gracias, Sr. Pascual.

Consejero.

EL SR. CONSEJERO (Pesquera Cabezas): Bueno, pues la verdad es que hasta de las buenas noticias intentan sacar cosas malas. Yo la verdad es que, señorías no lo entiendo. De todas maneras, de todas formas, nada de inoperancia en la consejería ni en el servicio de salud, se está trabajando intensamente en sacar el INVEAT, que tiene unos plazos y pondremos todas las máquinas en los plazos. Ojo, lo que pasa, que hay unas obras que afectan a otras y le hemos dicho, se va a hacer en este mes, se lo hemos dicho.

Y volvemos a lo mismo, tenemos otra la protonterapia. Pues lo mismo. Aquí los agoreros, un desastre, no sé qué, ya está firmado el contrato, le tenemos ahí y en estas semanas saldrá la adjudicación, lógicamente, pues como pasa siempre hay reclamaciones y te retrasan un mes, pero forma parte de la administración, pero se sigue trabajando y se está haciendo, y ya lo tenemos firmado y también era un desastre, o sea que aquí todos somos, pues, bueno, pues inoperantes, pero las cosas salen y seremos los primeros, porque en eso estamos.

Y le vuelvo a decir lo mismo, eso está ahí y en esta línea de avance, en la que estamos anteriormente, el acelerador lineal del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, está adjudicado y se encuentra en la fase de planificación y de instalación. Se lo acabo de decir, igual que tenemos lo mismo que le he dicho con la protonterapia, grandes avances, que van a ser buenas para esta comunidad y que no, y que ustedes lo ven como una cosa es muy negativa, y esto es una buena



noticia para nuestros pacientes, que beneficia al sistema y a los pacientes, tanto este equipamiento como el resto del Plan INVEAT para Cantabria y otras inversiones previstas y que se van a acometer en nuestros centros de salud y hospitales, son buenos para los cántabros y las cántabras, y se harán en tiempo y forma, y yo no estoy aquí para la legislatura, estoy para el bien de los cántabros, y por eso estamos trabajando y no paramos, seguimos trabajando con independencia de los meses que nos queden, porque estamos aquí para seguir trabajando y por eso hacemos cambios y nos ponemos a funcionar, porque no venimos aquí como me quedan 6 meses, que no, venimos a trabajar para el futuro de los demás.

Dicho esto, señoría, le vuelvo, le invito a alegrarse por el hecho de que nuestros centros sanitarios vayan a contar con esta tecnología más moderna y de vanguardia, lo que contribuirá a mejorar los diagnósticos y la detección precoz de nuestros pacientes y evitar este fatalismo, que todo está mal, lo decía el presidente de la comunidad de Cantabria, que aquí ustedes solo ven datos negativos cuando las cosas están saliendo y creo que las cosas van a salir y, como le he dicho, esto estará en octubre, dentro de la programación general de todas las cosas que estamos trabajando al tiempo, porque hay que hacer muchas obras que a veces interconectan unas con las otras.

Muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Gómez Gómez J.): Gracias, consejero.

Una vez concluido el orden del día, se levanta la sesión.

Muchas gracias.

(Finaliza la sesión a las veinte horas y cincuenta y seis minutos)