

Click to verify



Goteras hospital zendal madrid

EFE | Madrid ¿Qué verificamos? Un vídeo difundido en redes sociales muestra unas abundantes goteras en el hospital Isabel Zendal de Madrid. Otras publicaciones denuncian que los hechos se produjeron en el hospital de Toledo o en el Virgen de la Victoria de Málaga. Conclusión Falso. Las imágenes se grabaron en el Hospital Universitario de Burgos el 7 de enero y muestran importantes filtraciones de agua como consecuencia de la rotura de una tubería, que se había helado durante el temporal causado por la borrasca Filomena. El vídeo de unas goteras en un centro sanitario difundido recientemente en redes sociales fue grabado en el Hospital Universitario de Burgos (HUBU), según confirma la Consejería de Sanidad de Castilla y León, y no en el Isabel Zendal, como afirman algunos internautas. En los últimos días se ha viralizado un vídeo que muestra unas importantes filtraciones de agua que caen del techo de unas instalaciones sanitarias, atribuidas por varios usuarios de las redes sociales al Isabel Zendal de Madrid y en un menor número de casos al Hospital de Toledo o al Clínico Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. La grabación se ha publicado en Twitter desde el 9 de enero junto a comentarios críticos con la presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, y otros dirigentes institucionales pertenecientes al Partido Popular, aunque algunos usuarios muestran sus dudas y piden que se confirme la autenticidad de la afirmación de que las imágenes fueron registradas en el hospital Isabel Zendal. Será cierto lo que pasa en la NAVE SANITARIA, ISABEL ZENDAL. pic.twitter.com/HSirrpjgudn — joan (@juanavalos344) January 9, 2021 El vídeo también se ha compartido en Facebook con comentarios similares. En esta red social se ha indicado asimismo que el incidente se había producido en el Hospital de Toledo, mientras que en Twitter se ha afirmado que había tenido lugar en el hospital clínico de Málaga, en referencia al Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Unas imágenes grabadas en Burgos El vídeo no fue registrado en ninguno de esos hospitales, sino en el HUBU «como publicó el diario digital Burgos Conecta y ha confirmado la Administración autonómica» y capta unas filtraciones causadas por la rotura de una tubería con agua congelada el 7 de enero, debido a las bajas temperaturas registradas en la provincia durante el paso de la borrasca Filomena. La atribución de estas imágenes al citado hospital de Madrid ha sido contestada en Facebook por algunos usuarios que aseguraban que el vídeo había sido grabado en Burgos. La búsqueda tanto en internet como en la base de datos de EFE, EFE Data, ofrecen varios resultados que respaldan esas afirmaciones con noticias de la prensa local y de reacciones de la oposición al Gobierno autonómico. Así, el 7 de enero, Burgos Conecta, diario digital del grupo Vocento, publicó una noticia titulada Impresionante cascada de agua en el HUBU por la rotura de una tubería helada, en la que incluía una versión del vídeo con una duración de un minuto y veintidó segundos, un poco más extensa que las difundidas en redes sociales. El citado artículo explicaba: «En el Hospital Universitario de Burgos (HUBU), el hielo ha llevado a la rotura de una tubería, que ha descargado toda su agua sobre la zona de quirófanos del Bloque F». La noticia señalaba que el suceso había ocurrido la mañana de ese día 7 y que había sorprendido a los profesionales sanitarios mientras trabajaban, como se puede comprobar en el vídeo. «Desde Eficanza, la empresa concesionaria, explican que la tubería se ha roto tras haberse congelado esta pasada madrugada», informaba el digital burgalés, que añadía: «No ha resistido la presión del hielo y ha acabado reventando». Bajas temperaturas por el paso de la borrasca De acuerdo con una información publicada por EFE el mismo día 7, la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) había previsto para esa jornada una temperatura mínima de -10 grados centígrados en Burgos como consecuencia del paso de la borrasca Filomena por la Península. Un día más tarde, la Aemet informó de que Palacios de la Sierra, también en la provincia burgalesa, había sido el municipio con la segunda temperatura más baja del país en la víspera, con -14,9 grados. El incidente también fue citado por el secretario general del PSOE en Castilla y León, Luis Tudanca, en una rueda de prensa en la que criticó el nuevo aumento del canon que la Junta paga a la concesionaria de los servicios no asistenciales del HUBU, que este año será de 85 millones de euros. «Es una vergüenza que se pague esta cantidad cuando ayer mismo se reventó una tubería e inundó un quirófano porque a nadie se le ocurrió que este hospital se construía en Burgos, con el clima de esta ciudad, y no se aislaron debidamente las tuberías para protegerlas de las bajas temperaturas», manifestó Tudanca el 8 de enero sobre unos hechos a los que volvió a referirse tres días después. Además, la Consejería de Sanidad de Castilla y León ha confirmado a EFE que las imágenes difundidas se grabaron en el hospital burgalés. En lo que respecta a la vinculación de las imágenes al Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga, este mismo centro lo desmintió en su perfil de Twitter, aunque posteriormente eliminó la publicación. Unas instalaciones polémicas El hospital de emergencias Enfermera Isabel Zendal, construido por la Comunidad de Madrid para atender a enfermos de la covid-19, tiene 80.000 metros cuadrados y ha supuesto una inversión de cien millones de euros, el doble de lo inicialmente anunciado. El recinto ha sido objeto de críticas de la oposición al Gobierno autonómico y parte de los profesionales sanitarios, como quedó patente en su inauguración el 1 de diciembre, cuando algunos manifestantes convocados por los sindicatos protestaron en contra de las instalaciones y la gestión de Díaz Ayuso, durante un acto al que no asistieron los líderes de los partidos de izquierdas en la región. En cualquier caso, todos los hechos constatan que la avería se produjo en el HUBU y no hay ninguna relación con los citados hospitales de Madrid, Toledo y Málaga. Fuentes: -El diario digital Burgos Conecta. -Consejería de Sanidad de Castilla y León. -Perfil de Twitter del Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. -Informaciones de EFE. Share — copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially. Adapt — remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially. The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms. Attribution — You must give appropriate credit , provide a link to the license, and indicate if changes were made . You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use. ShareAlike — If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits. You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation . No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material. El Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zendal, inaugurado en diciembre de 2020 en Madrid, fue concebido como una respuesta rápida a la crisis sanitaria provocada por la pandemia de COVID-19. Construido en un tiempo récord de aproximadamente 100 días, el centro se diseñó para reforzar la capacidad hospitalaria de la Comunidad de Madrid durante emergencias sanitarias. Estado del Hospital Zendal: Pasado y Presente En sus inicios, el Hospital Isabel Zendal se posicionó como un pilar fundamental en la atención de pacientes con COVID-19, llegando a ser el centro con mayor número de ingresos por esta enfermedad en España en enero de 2021. Sin embargo, con el descenso de casos y la evolución de la pandemia, su actividad ha disminuido notablemente. En 2023, el hospital registró únicamente 429 ingresos, lo que equivale a un promedio de poco más de un paciente por día. En los primeros dos meses de 2024, esta cifra se redujo aún más, con solo 70 pacientes ingresados. Uso Actual y Futuro Durante la fase más crítica de la pandemia, el Zendal se dedicó exclusivamente a la hospitalización de pacientes con COVID-19, aliviando la presión sobre otros hospitales de la región. Posteriormente, sus instalaciones se adaptaron para funciones diversas, como centros de vacunación masiva y punto de atención para refugiados ucranianos. Actualmente, el hospital se utiliza como centro de media estancia para pacientes que requieren hospitalización prolongada sin complicaciones graves. Además, se están llevando a cabo obras para habilitar un área destinada a pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), con una inversión adicional de 50 millones de euros. Principales Errores en su Construcción La construcción del Hospital Isabel Zendal ha sido objeto de críticas debido a varios factores: Coste Elevado: Aunque inicialmente se estimó un presupuesto de 50 millones de euros, el costo final superó los 150 millones, triplicando la cifra original. Falta de Infraestructuras Esenciales: El hospital fue inaugurado sin quirófanos, lo que limitó su capacidad para realizar intervenciones quirúrgicas y redujo su versatilidad como centro hospitalario. Ausencia de Plantilla Propia: El Zendal no cuenta con personal sanitario propio; en su lugar, se ha nutrido de profesionales trasladados desde otros hospitales de la Comunidad de Madrid, generando tensiones y críticas por la redistribución de recursos humanos sin reposición adecuada. Baja Utilización y Valoración Negativa La escasa actividad del hospital ha suscitado cuestionamientos sobre la necesidad y eficiencia de su construcción. A pesar de la considerable inversión, el Zendal ha registrado una ocupación mínima, con amplios espacios infrutilizados. Esta situación ha generado críticas por parte de profesionales sanitarios y medios de comunicación, quienes señalan la discrepancia entre los recursos invertidos y el uso real del centro. Número de Empleados y Pacientes Atendidos Según datos de la Consejería de Sanidad, en 2023 el Hospital Isabel Zendal contaba con aproximadamente 200 empleados, incluyendo personal sanitario y no sanitario. Sin embargo, registros del Servicio Madrileño de Salud indican que la plantilla se reducía a 35 empleados en ciertos periodos. En cuanto a la atención a pacientes, como se mencionó anteriormente, el hospital registró 429 ingresos en 2023 y 70 en los dos primeros meses de 2024. Posibilidad de Habilitar Quirófanos en el Hospital Zendal El diseño original del Hospital Isabel Zendal no contemplaba la inclusión de quirófanos. Aunque se mencionó la existencia de «salas de procedimientos» que podrían adaptarse para ciertas intervenciones, la ausencia de quirófanos plenamente equipados limita la capacidad del centro para realizar cirugías. Hasta la fecha, no se han implementado modificaciones significativas para incorporar estas instalaciones. Conclusión El Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zendal representa un esfuerzo significativo por parte de la Comunidad de Madrid para abordar emergencias sanitarias como la pandemia de COVID-19. No obstante, desafíos en su planificación, ejecución y adaptación a las necesidades cambiantes del sistema de salud han generado debates sobre su eficacia y justificación. La discrepancia entre la inversión realizada y su utilización actual plantea interrogantes sobre la gestión de recursos en el ámbito sanitario y la planificación estratégica para futuras emergencias. The total area of the hospital will exceed 45,000 square meters. They will be distributed in three pavilions of 7,400 meters each, the logistics center/central warehouse of the SERMAS of 7,900 meters, an administrative area of 5,700 meters, a central facilities area of 1,250 meters and a pedestrian avenue of 2,745 square meters. It is worth mentioning that the Isabel Zendal hospital will also function as the central warehouse of the Madrid Health Service for medical supplies.It will be equipped with 1008 beds, divided into 20 hospitalization units of 48 beds each, and will have a total of 48 ICU and Intermediate Care units. It will also have diagnostic imaging areas (conventional and portable X-ray rooms, a CAT scanner, etc.) and a laboratory.It will have treatment rooms for less complex interventions, which may be set up as operating rooms or CMA (major ambulatory surgery) areas if necessary.It will have a state-of-the-art system to monitor users through IoT technology, which will serve to ensure proper circulation between patients and professionals through the differentiated 'clean' and 'dirty' circuits.The Community awarded the hospital project to 14 companies. Those chosen are, among others, four architectural firms with experience in hospitals and large construction companies such as Sacry Infraestructuras S.A, Constructora San José S.A, Dragados S.A and Ferrovial Servicios S.A.Impermor Asbitra has been selected by the four construction companies responsible for its construction, to carry out the waterproofing units of the work due to the extensive experience of its hospital division, having developed more than 20 hospitals throughout the country in recent years.The president of the Community of Madrid and leader of the regional government, Isabel Díaz Ayuso, indicates that the process is being "six times faster than works of similar dimensions".This is thanks to the "fast-track" model in which the project design and execution of the work are carried out in an overlapping manner, considerably reducing the total execution time.The construction technique used consists of manufacturing the structural components (modules) in factories and then transporting them in vehicles to the location to erect the building.It is an increasingly popular form of construction, the same one used in China to build the Wuhan hospital. Another reason why the Madrid hospital will open so soon is its simplicity. In Spain, general hospitals are the norm rather than this type of single-themed center. La miseria socio-podemita: sabotajes en el Zendal La Generalitat Valenciana se ha visto obligada a evacuar a los veinte pacientes con coronavirus que estaban ingresados en el hospital de campaña de Valencia y anexo a la Fe, a causa de las fuertes rachas de viento en la ciudad. Los pacientes han sido trasladados al antiguo hospital La Fe en Campanar.El hospital de campaña de Valencia ha durado seis días abierto."Es como dormir en un congelador, tapé agujeros con cinta porque entraba aire" ?«En verano era un horno, luego tuvo goteras y ahora se lo lleva el viento.El peor gobierno en el peor momento. pic.twitter.com/QFniaySgIw— Toni Cantó (@Tonicanto1) January 25, 2021Mientras, el hospital Zendal de Madrid -que sigue en su sitio y atendiendo cada vez a más pacientes de Covid- recibe protestas frente al edificio.El viento ha obligado a desalojar los pacientes del hospital de Campaña en VALENCIA.«Donde se manifiestan los sanitarios?EXACTO, en la puerta del H. ZENDAL, en MADRID. pic.twitter.com/SRqQIzF2J— Chino de China (@unchinodchina) January 24, 2021 Hospital de campaña, Wuhan (China)It is fitting to use the name of the nurse Isabel Zendal, a key figure in the extraordinary expedition that took the smallpox vaccine to the confines of the Spanish Empire early in the 19th century, for the Community of Madrid's new hospital for epidemic diseases. The tribute is parallel to the one that NHS England paid last April, when the centers set up for coronavirus patients were named in honor of the country's most famous nurse and author of Notes on Hospitals, Florence Nightingale.But the new Isabel Zendal Hospital, like almost all projects, decrees, and operations born out of the pandemic of 2020, has become an object of controversy. Controversies in the year of Covid-19 rarely generate true debate. They instead are presented as dilemmas, subject to praise or condemnation. The new facility follows this tendency fostered by media, networks, and parties or the so-called political class. And, as in similar cases, opinions on the matter in dispute will be extracted from a range of professionals - physicians, economists, architects -who, chances are, were neither informed about the project, let alone consulted, so their arguments in favor of or against it are not really solicited to generate truly useful deliberations.We ought to consider a matter that stands out over the dark void of the unsustainable structure of expenses incurred by the health system is. Isabel Zendal is not simply one more hospital, not just another hospital of the system. It is not even a hospital, at least not in the sense we know, but an emergency center, or a huge ICU with lots of beds, and as such, it has more in common with a refugee camp or the Kalighat Home for the Dying in Kolkata than with our public hospitals where people are confined or our health system's specialist centers. It does not have their programs, their complex treatments, or their objectives. For its purpose is not to cure citizens afflicted with the strange mutant virus - something no one knows how to do, so no one for the time being can achieve - but to isolate them, and in so doing, save the system from paralysis. To preserve the system's hospitals, the major hospitals of scientific medicine that have had to abandon the populace for months, that already have more than enough on their hands battling their own insurmountable bacteria. Obviously the mission of Isabel Zendal Hospital is to save the lives that depend on being treated in Madrid's hospitals, so it is wrong to think it an alternative to reinforce human resources or technicians in the latter, themselves paralyzed by a virus they cannot combat but just deal with as best they can.The explosion of the virus in Wuhan showed us early on that the pandemic would require improving huge volumes and areas to accommodate hundreds of beds, similar to the ones set up in the wake of natural catastrophes like floods and earthquakes. The construction in record time of a giant modular and medicalized container right where the virus originated, a much publicized fact, seemed to point to a single possible solution: enormous emergency facilities minimally provided with diagnostic equipment and treatment material, quite like a 1950s first-aid station. But that precedent was not well received amongst us. Suddenly, and against all odds, it meant returning to the hospital of infectious diseases of yore, to that place invented in the Early Middle Ages to fight successive and recurring plagues imported from the East. That building where Italian republics confined the ill to keep them away from the city, the same institution for the infected that was a fixture outside all European capitals until the advent of antibiotics.From the 1980s onward, the hospital became more and more a center for medical procedures and consultations and less and less a place for confinement, moving toward the ideal of the bedless hospital. And now, when it makes no sense to measure the capacity of the sanitary system by number of beds, as in 1950, what we need is a building for thousands of beds and very limited, specific treatments. The distressing problem for the health authorities is that we are once again faced with a medieval plague, and are at a loss to beat it. And they deem inevitable a medieval solution, an isolated hospital for the infected. Alas, the plague is back and is here to stay, and we must accept this if we want to prevent, from now on, what any other Wuhan could easily put in circulation. And so it was that by repurposing halls of IFEMA, Madrid's trade fair premises, a field hospital was set up to take in infected people. It was like the English solution in the Nightingale hospitals, also with beds numbering between 500 and 5,000. Neither the Madrid nor the Wuhan field hospital drew media attention to its basic architecture; in both cases, journalists were focused on sanitary and political aspects. Any instance of quick construction through emergency methods can be of some technical interest, but is not that newsworthy.The foreseen second wave of the coronavirus, by now a usual visitor, laid bare the unpreparedness of our health system. In the chaos, the government of the region of Madrid has demonstrated an incapacity to even digest the challenge of a global future that mutant viruses pose, as this does not fit into any of its sanitary or philosophical presuppositions. It has hardly reacted other than to demand more funds from an administration which is ever reluctant and opaque in matters having to do with hospital expenditure. Isabel Zendal is an improvised response that endeavors to accept the aforementioned Wuhan way, and tries to pursue the positive experience of IFEMA, barring the inconveniences presented by an extemporaneous installation in a trade fair complex. Remember that for a hospital of the system, the cost of construction is close to that of a year of being operational. The project almost literally reflects the solution adopted in the two repurposed IFEMA pavilions, dividing about a thousand beds into three groups. While the functional program has been redacted by the IFEMA team itself, it is a direct application of the precedent, even in the organization of the space, from the huge hall to the plain container, with little elaboration.The project was divided into three parts, each urgently carried out by a firm with its own experience and degree of antiquity in designing hospitals for the health system. The actual hospital, executed in three confinement blocks or modules, was assigned to Chile15 (Alberto Jorge). A pavilion for administrative services and a general storage for medical material were commissioned to Aidhos (Alfonso Casares and Reinaldo Ruiz Yébenes) and Argola (Luis González Sterling), respectively, and each part or module of the building was to be allocated to a contractor. The suitability of the architectural project is of course arguable, and we will have to dole out pass and fail marks on the chosen model among those who laid down the program and the team that interpreted it and its precedents, because public architecture must give the best service possible. There will always be the alibi of improvisation, of rush jobs, and of the opacity of administrations when hospitals are concerned, but this is something that architects of hospitals are accustomed to, so should be able to deal with. It is alright to wonder if the triple container of the IFEMA kind - a huge space with beds arranged in rows, as in a field hospital, supposedly for short to medium confinements - is the best model for tending to the sick and for the wellbeing of patients and medical staff alike. But there are other issues at stake.The Isabel Zendal debate would be useful if it included discussion on how to equip an epidemic hospital and its staff for both discontinuous and permanent operations, and on its role in both competing and collaborating with the pair formed by confinement hospitals and primary health centers, a marriage resulting from current healthcare laws. Because it does not seek to be a confinement hospital in the usual sense, nor a reserve or long-confinement hospital, but a temporary place for victims of an epidemic that cannot be treated as a regular hospitalization case, it has to probe for a provisional function and a commensurate level of maintenance. But the very hospital-health center partnership remains inefficiently organized in its functions, connections, powers, and budgets within the sanitary system, which is proving increasingly unsustainable. So the debate has a confusing backdrop.Justo Isasi has written La arquitectura de la ciencia médica. The Architecture of Medical Knowledge (CEU, 2013).Chile15 Arquitectos, Hospital Enfermera Isabel Zendal, Madrid Circula en redes sociales un vídeo que muestra presuntas goteras en el Hospital Enfermera Isabel Zendal de Madrid. Es un bulo: se trata de la rotura de una tubería hace unos días en el Hospital Universitario de Burgos (HUBU). Diversos usuarios han tuiteado el vídeo, que también se ha distribuido por mensajería privada. Muestra una cascada de agua cayendo del techo, supuestamente en el Zendal. En realidad los objetos, mobiliario y personal que se observan coinciden con imágenes procedentes de un episodio que se produjo en el HUBU el 7 de enero. En el quirófano de ese centro, el hielo provocó la ruptura de una tubería y una descarga de agua en forma de cascada, explica Patricia Carro en Burgosconecta.es, donde puede verse el vídeo original. Otro mensaje que atribuye falsamente la gotera al Hospital Zendal El temporal Filomena ha colapsado Madrid por la nieve y este tipo de episodios son propicios para la publicación de imágenes reales, pero también de otras fuera de contexto. En este caso, las goteras se atribuyen a un centro hospitalario, el Zendal, que ha sido objeto de controversia política y sanitaria y sirven a algunos usuarios para realizar críticas por su construcción. Otros usuarios han atribuido el vídeo al Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga, que ha desmentido que correspondiera a sus instalaciones.

- somerset academy port st lucie
- https://win-sonic.com/ck_imgs/files/68644616520.pdf
- http://www.sctec.com/up_files/FCK/file/tevuzus_valujofatada.pdf
- jaxicu
- https://esoft.com.bd/assets/ckeditor/kfinder/upload/files/sexuvulagejevi_tisakoviwix.pdf
- http://spad.kr/userData/ebizro_board/file/5366f915-8ce2-4399-8669-575e63dbc231.pdf
- http://makatools.com/upload/files/42a0f04b-41bf-4a6c-b710-328839f2b3f5.pdf
- https://omrajbhandary.com/assets/userfiles/files/4721130331.pdf
- kakiyo
- gumaba
- http://96ranqjai.com/userfiles/file/c0cc24c8-85fb-422a-8252-247ed3a3fc85.pdf
- http://htwl168.com/upload/file/180509234041.pdf
- http://huibangdq.com/np/upfile/file/xupobezaduxiju_tujav.pdf
- motorcycle games cool math
- youtube to mp4 unblocked