

Abre la segunda UCI del Complejo Hospitalario con 8 nuevas camas

Se ubica en el nuevo edificio de quirófanos que se ha levantado en el antiguo Virgen del Camino

Cada año alberga a una media de 450 pacientes sobre todo de digestivo, neumología, ginecología, urología y cirugía plástica

DN Pamplona

Ayer se puso en marcha la segunda UCI del Complejo Hospitalario de Navarra. Las instalaciones están ubicadas en el nuevo edificio que se ha construido dentro del antiguo hospital Virgen del Camino y que, además de la nueva UCI, albergará una zona de quirófanos. La apertura de estas instalaciones se suma a la de la nueva UCI del pabellón C, en el antiguo Hospital de Navarra, que se abrió hace dos semanas.

Las dos UCI suman un total de 32 camas: 24 en la nueva UCI del pabellón C y 8 más en la UCI que se abrió ayer. Esta última tiene capacidad para cuatro camas más, que se abrirán en función de



El nuevo edificio que alberga la UCI-B, en el antiguo Virgen del Camino.

ARCHIVO (J.A.CORDOVILLA)

las necesidades. También dispone de una sala con seis puestos para cuidados de alta resolución.

450 pacientes

La UCI del antiguo Virgen del Camino atiende a una media de 450 pacientes al año. Así, en 2014 fue-

ron 417 frente a 509 el año anterior. Desde ahora, las dos UCI se complementan en su labor y, además de atender la hospitalización intensiva que se genere en cada edificio, se especializan en áreas diferentes. En concreto, la UCI que abrió ayer, en el antiguo

Virgen del Camino, será preferente para pacientes de neumología, sepsis, hemorragias digestivas, ginecología, urología y cirugía plástica y maxilofacial.

La nueva UCI tiene las mismas características que la que se abrió hace dos semanas en el pa-

CLAVES

1 Triplica el espacio. La nueva UCI del antiguo Virgen del Camino triplica el espacio respecto a las anteriores instalaciones. En concreto, dispone de 1.593 metros cuadrados frente a los 569 actuales.

2 Camas y tecnología. La UCI dispone de camas específicas para este servicio que pueden moverse hasta adoptar la forma de un sillón. Además, tiene un sistema de cabezales suspendidos del techo con toda la tecnología que facilita la disposición de monitores y respiradores de forma ordenada. Los monitores están conectados entre sí y con una central, al igual que el sistema de vigilancia mediante cámaras en cada box.

3 Nuevo edificio. El nuevo edificio en el que está la UCI terminó de construirse a final de 2013 y el coste de la obra fue de 17,7 millones. El equipamiento de las dos UCI ha costado 3,3 millones de euros y en ambos casos la apertura se ha retrasado considerablemente debido a la escasa disponibilidad presupuestaria para el equipamiento.

bellón C: boxes individuales para cada paciente, luz natural en las instalaciones y pasillo independientes para el acceso de las visitas y de los familiares. Al igual que en la otra UCI, el paciente podrá estar acompañado por un familiar todo el tiempo que quiera.

Identifican un gen involucrado en el cáncer de mama y metástasis

La investigación de Naiara Perurena, del CIMA, ha recibido un premio internacional

DN Pamplona

Naiara Perurena, científica del CIMA de la Universidad de Navarra, ha descubierto un gen (EPCR) que está involucrado en el desarrollo del cáncer de mama.

El estudio ha utilizado varios

modelos de cáncer de mama en roedores y muestras de pacientes. "Analizamos la expresión de EPCR en 286 pacientes con cáncer de mama y comprobamos que las pacientes con niveles altos de este receptor tienen peor pronóstico", indicó la experta.

Una vez analizados estos datos los investigadores del CIMA van a proseguir los estudios para intentar diseñar una molécula que bloquee su actividad e impida el desarrollo del tumor y de las metástasis, ya que el EPCR promueve la formación del tumor y su metástasis a hueso y pulmón.



Naiara Perurena.

La investigadora navarra ha sido premiada en un congreso internacional celebrado en Róterdam (Holanda) por las sociedades científicas IBMS (International Bone and Mineral Society) y ECTS (European Calcified Tissue Society).

El cirujano plástico Óscar Villafañe recibe la medalla de oro del Foro Europa 2001

DN Pamplona

El cirujano plástico tafallés Óscar Villafañe Cascante, ha sido reconocido con la medalla de Oro del Foro Europa 2001, una organización sin ánimo de lucro que nació para fomentar la divulgación de ideas. La entidad otorga su distinción a personas de distintos ámbitos profesionales, desde el empresarial hasta el cultural, sanitario, etc. como reconocimiento a su trayectoria. Villafañe, que opera en Pamplona (San Miguel) y en San Sebastián es experto en microimplantes de dedos tras amputaciones.



Óscar Villafañe, cirujano plástico.

informaticayconsumibles.es
Tu tienda on-line de confianza

Diseño de páginas web desde 499€
Incluido dominio y mantenimiento primer año, IVA no incluido
Mantenimiento empresas
Fichadores, controladores de presencia
Equipamiento informático
Material de oficina

40,90 €
TABLET 7" ANDROID

299,90 €
PORTÁTIL 15,6"

69,90 €
TEL. MÓVIL SMARTPHONE

OFERTAS EXCLUSIVAS PARA COMPRA ONLINE

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE:

Pol. Industrial El Escopar, Calle C. PERALTA
T 948 751 388 / 699 695 763