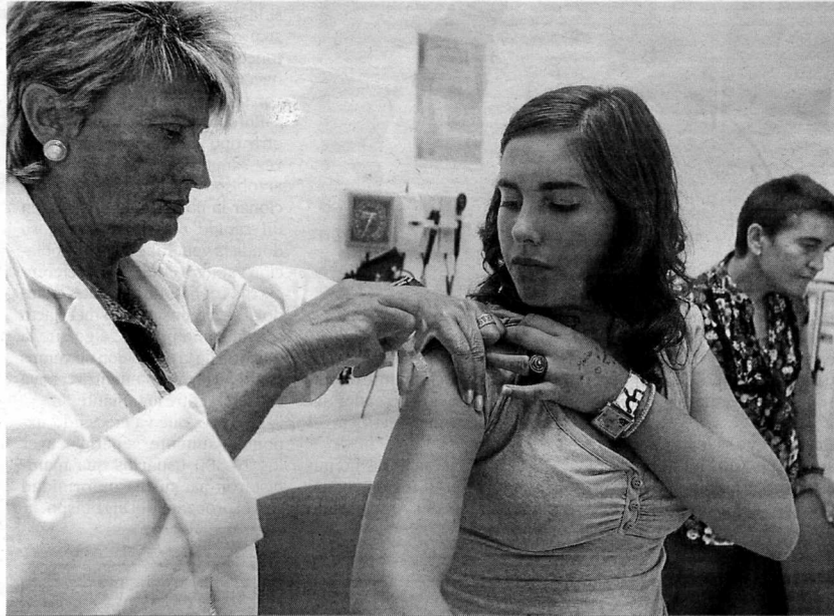


Granada

Cinco mil niñas de catorce años tienen que vacunarse contra el papiloma en 2010

Salud inicia este año la campaña contra este virus en las menores nacidas en 1996 • La inmunización necesita tres dosis



La vacuna se comenzó a poner en septiembre de 2008.

ARCHIVO

Redacción / GRANADA

Un total de 4.725 niñas de la provincia de Granada nacidas en 1996 (y que por tanto cumplen 14 años) serán citadas por Salud para ponerles la vacuna contra el virus del papiloma humano, que consta de tres dosis. Una medida preventiva incluida en el calendario vacunal andaluz desde septiembre de 2008.

En Andalucía serán un total de 31.406 niñas las que cumplirán 14 años durante 2010 y que, por tanto, podrán vacunarse. Por provincias, 4.725 son de Granada, 9.303 de Sevilla, 7.414 de Málaga, 3.461 de Jaén, 2.514 de Huelva, 3.811 de Córdoba, 6.024 de Cádiz y 3.457 de Almería.

Desde que se incluyó esta vacuna en el calendario en septiembre de 2008 hasta octubre de 2009, la Consejería de Salud ha administrado un total de 101.282 dosis. La vacuna, dirigida a niñas de 14 años, está disponible en todos los centros de salud de Andalucía y puede solicitarse mediante cita previa a través de Salud Responde (902 505 060) o bien acudiendo al centro de salud.

Entre enero y octubre de 2009 se administraron un total de 16.667 dosis en Andalucía a niñas nacidas en 1995, de las que 9.013 correspondieron a primeras dosis; 6.508 a segundas dosis y 1.146 a terceras. También se han

DATOS

Virus del Papiloma

Es un virus que se asocia con la producción de diferentes cánceres y con las verrugas genitales (condilomas acuminados). Se transmite por vía sexual salvo en los recién nacidos, aunque estos casos son muy poco frecuentes.

Prevención

La mejor protección frente a las enfermedades de transmisión sexual es el preservativo masculino. Una persona puede infectarse varias veces por varios tipos de virus de papiloma a lo largo de su vida, e incluso al mismo tiempo.

Diagnóstico

No hay síntomas específicos de la infección por virus del papiloma humano salvo en algunos casos que se producen verrugas genitales (según los tipos de virus). Para saber si se está infectada se necesita hacer una revisión ginecológica con recogida de muestras para estudio.

Evolución

Tener el virus no implica el desarrollo de cáncer en el futuro.

administrado 84.615 dosis a niñas nacidas en 1994.

En la provincia de Granada, en 2009 se pusieron 1.666 vacunas de las que 890 fueron primeras dosis, 658 segundas y 118, terceras.

Con las vacunas puestas y los ciclos de tres dosis ya completados, se ha alcanzado un 62,2% de cobertura.

La vacuna se incluyó en el calendario para dar protección a las niñas ante un posible desarrollo del cáncer de cuello de útero. Se demostró que la vacuna reduce considerablemente el riesgo de desarrollar los virus que predisponen al tumor, aunque la protección no es del 100% sino contra los serotipos más comunes.

Se estima que cada año se producen en el mundo más de 500.000 nuevos casos de cáncer de cuello de útero y unas 280.000 defunciones, cifras que en España y Andalucía son muy inferiores gracias a los programas de cribado existentes.

A nivel nacional se registran 7,6 casos de este tipo de cáncer por cada 100.000 mujeres y 7,9 en Andalucía.

La Consejería de Salud tiene a disposición de la población toda la información necesaria sobre la vacuna y también se pueden resolver las dudas más comunes en el teléfono de Salud Responde.

El Clínico cuenta con un nuevo equipo de radiología vascular

Más de 250 pacientes se han beneficiado ya de la nueva equipación, la más completa

Redacción / GRANADA

Unas 250 personas se han beneficiado ya de las prestaciones del nuevo equipo de radiología vascular instalado en el Hospital Universitario San Cecilio de Granada. Un equipamiento que ha requerido de una inversión superior a los 800.000 euros de los cuales 700.000 han sido para la adquisición del equipo y 118.000 a las obras de los espacios.

Este equipo es uno de los más completos que existen en la actualidad para el desarrollo de la radiología vascular intervencionista y es el cuarto que presta servicio en Andalucía tras los instalados en Sevilla, Córdoba y Huelva.

La radiología intervencionista reúne un conjunto de procedimientos mínimamente invasivos realizados generalmente por vía percutánea, utilizando para ello diversas técnicas e instrumentos (catéteres, stent, endoprótesis, balones de dilatación, etc.). Los procedimientos se realizan en el interior de los vasos sanguíneos, conductos digestivos biliares o vísceras como riñones e hígado para actuar sobre obstrucciones (estenosis), dilataciones (angioplastia) o drenajes, entre otros.

La radiología intervencionista se ofrece como alternativa al tratamiento quirúrgico para un buen número de patologías y conlleva la reducción de posibles complicaciones y la disminución de estancias hospitalarias. Además, las características técnicas de estos equipos hacen que la radiación recibida tanto por los pacientes como por los profesionales durante el proceso disminuya considerablemente.

Los profesionales destacan los magníficos resultados de diagnósticos y tratamientos obtenidos debido a que, además de aportar la imagen radiológica convencional, puede añadir imágenes TAC e imágenes ecográficas ya que están integrados en el mismo equipo, incrementándose la calidad de la atención prestada.

Por último, los profesionales señalan que este equipo posibilita la realización de nuevas técnicas como angiografías en tres dimensiones, estudios de perfusión hepáticas o pulmonares, para el tratamiento de tumores u otras patologías como las neurovasculares.

Martín Soler pondrá el lunes la primera piedra de la zona docente del PTS

Conocerá el proyecto Campus Universitario Ciencias de la Salud, de Cruz y Ortiz

Redacción / GRANADA

El Consejero de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, Martín Soler, asistirá el lunes a Granada para conocer el proyecto de la zona docente del Parque Tecnológico de la Salud y poner la primera piedra para la construcción de los distintos edificios que incluye el complejo y que supondrá el traslado al Parque de las facultades de la rama sanitaria.

Una primera piedra que llega después de que hace unos meses empezara a trabajarse en el solar destinado a la Universidad con el movimiento de tierras y la adecuación para la construcción del primer edificio, el de servicios centrales. Problemas de agenda han motivado el retraso de este acto público.

Martín Soler acudirá al Centro de Investigación Biomédica a las 11:00 horas para asistir a la presentación del proyecto Campus Universitario Ciencias de la Salud, diseñado por el estudio de arquitectura de los sevillanos Cruz y Ortiz, que resultaron ganadores del concurso internacional que se abrió para el diseño del Campus. Después, acudirá a la colocación de la primera piedra.

El 061 de Granada recibe tres nuevas ambulancias ecológicas

La empresa pública ha adquirido 16 vehículos que reducen un 40% las emisiones

Redacción / GRANADA

La Empresa Pública de Emergencias Sanitarias 061 ha incorporado a su flota 16 nuevas UVI móviles ecológicas para la atención a las emergencias sanitarias en Andalucía dotadas de un sistema que permite reducir la emisión de óxido de nitrógeno a la atmósfera en un 40% y disminuir el consumo de combustible. Esta tecnología, utilizada hasta ahora en camiones pesados, se incorpora por primera vez en España a ambulancias.

Se han distribuido los 16 vehículos a las diferentes provincias de forma que Málaga, Sevilla y Granada han recibido tres cada una; Almería y Córdoba, dos; y Huelva, Jaén y Cádiz, una cada una.