

La tosferina cae a la mitad en bebés tras ampliar las vacunas por el auge de casos

no por su cariño y apoyo». Según confirmó el propio general, todavía no se conoce quién le sustituirá. La decisión deberá tomarla el Consejo de Ministros a propuesta del de Defensa. Lo que parece claro es que cuando Comas cese en su cargo, lo ocupará provisionalmente su actual segundo, el general de división Juan Montenegro.

Otra unidad para drones

En su discurso, el general Comas se refirió también a la creación de una nueva unidad que dependa, orgánicamente, del Regimiento de Inteligencia por Sistemas Aéreos (RINTS-1), con base en Valencia. Se trata del Grupo de Obtención por Sistemas Aéreos (GROSA), especializado en el manejo de los drones espía del Ejército. Las aeronaves no tripuladas tienen su base física en León, pero son material de la unidad con sede en Valencia y ya se han realizado los primeros vuelos en territorio español.

El alto mando también resaltó el apoyo del Politécnico en los sistemas de mando y control de la base de Bétera, puestos a prueba con el reciente macroejercicio de la OTAN que acogió España. La Alianza ha calificado como «capacidades únicas» estas técnicas de telecomunicación militar bajo el amparo universitario.

El discurso institucional de Comas estuvo plagado de constantes referencias a las «dificultades económicas» que atraviesan las Fuerzas Armadas. Hasta el punto de afirmar que los planes operativos se atienden con una «estructura mínima». En la misma línea, planteó que uno de los retos para este año «edificá» es «evitar que la contención del gasto afecte a las capacidades críticas y a la seguridad de las tropas».

Más información de la Pascua Militar en la página 16

Bétera desplegará maniobras en la frontera con Rusia

Bétera es ya la base militar de la OTAN con mayor rapidez de despliegue, capacidad que se conoce como 'Punta de Lanza'. Su periodo de guardia desde el 1 de enero implica que sus miembros están localizables y con todo dispuesto para desplegar una misión a petición de la Alianza en menos días. Para demostrar estas capacidades, el cuartel valenciano realizará unas maniobras en julio en Polonia, coincidiendo con la cumbre de la OTAN en Varsovia.

La protección a embarazadas alcanza al 84% de las gestantes y rebaja la incidencia de la enfermedad entre los menores de dos meses

LAURA GARCÉS

VALENCIA. Los casos de tosferina se han reducido un 51,1% en el último año. El resultado que ayer dio a conocer la Conselleria de Sanidad llega tras las medidas adoptadas para proteger a las embarazadas con la campaña de vacunación iniciada hace un año. En enero de 2015 se activó este plan de prevención al observarse un aumento de la incidencia de la enfermedad.

El descenso que refiere la Generalitat se ha observado entre los bebés menores de 60 días, que constituyen el principal grupo de riesgo. En este segmento de población -aunque no es en el que más casos se diagnostican- la patología puede ocasionar



Una peditra vacuna a un bebé. :: LP

complicaciones respiratorias que conduzcan a la hospitalización. De ahí que se pusiera en marcha la vacunación entre las gestantes.

El interés por prevenir la enfermedad en los recién nacidos llevó a que la pasada primavera, ante la escasez de dosis, se decidiera priorizar la vacuna entre las futuras madres posponiendo la inoculación de la do-

sis de recuerdo a los menores de entre 5 y 6 años. La campaña preventiva se ha desarrollado de forma que la dirección general de Salud Pública ha registrado una cobertura estimada de vacunadas en toda la Comunitat del 84%, la «más alta» de España. La Generalitat destacó ayer que según los datos del Servicio de Vigilancia y Control Epidemiológico

co de la dirección general de Salud Pública, el descenso de este año de casos de tosferina en menores de dos meses es del 51,1%, descenso que los epidemiólogos relacionan directamente con la introducción de la vacuna a las gestantes para prevenir la enfermedad entre los recién nacidos.

Antecedentes

El camino ascendente de la enfermedad se observó en 2011, según el estudio «Situaciones epidémicas y brotes. Vigilancia epidemiológica. Comunitat Valenciana. Año 2014», publicado por la Conselleria de Sanidad a través de página en internet.

Según ese trabajo en el año 2011 se identificaron 8 brotes, 14 en 2013 y en 2014 fueron 37, de los cuales 22 se iniciaron «a partir de niños entre uno y 14 años de edad». La tendencia creciente se detectó en 2011.

El estudio señalaba que «más de la mitad de los brotes de tosferina, 22, se iniciaron a partir de niños enfermos entre 1 y 14 años». En cinco de las agrupaciones de afectados el caso primario se identificó en menores de un año y fueron 10 los menores de cero a 11 meses que sufrieron la enfermedad.

En medio de esas circunstancias que rodeaban a la tosferina, el 1 de enero de 2015 se inició la vacunación a embarazadas con el objetivo de proteger a los lactantes, ya que aunque no sean muchos los afectados son los que mayor riesgo corren en caso de enfermarse.

ASÍ VE HORMIGOS LOS PREMIOS MERECIDOS



Investigadores del Hospital Doctor Peset, premiados por su trabajo en el diagnóstico de enfermedades oculares a partir de las lágrimas.

...y si de algo sabemos en el I+D español, es de lágrimas...

Yaaaaaa te digo...

Las lágrimas pueden servir para detectar enfermedades

Investigadores del Doctor Peset estudian cómo diagnosticar patologías oculares a partir del líquido que segregan los ojos

L. GARCÉS

VALENCIA. Llorar puede resultar más útil de lo que puede imaginarse al servir como medio para conocer o descartar enfermedades. Investigadores del Hospital Doctor Peset estudian diagnosticar enfermedades oculares, como retinopatía diabética, a partir de las lágrimas.

Los participantes en el trabajo, que cuenta con investigadores de Murcia, Valladolid y Porto (Portugal), persiguen aislar en las lágrimas un marcador específico que pueda utilizarse para diagnosticar o conocer cómo evolucionará la enfermedad en afectados de diabetes tipo 2.

El estudio lo dirige la doctora María Dolores Pinazo de la unidad de Investigación Oftalmológica del Doctor Peset, adscrita a la Fundación de la Generalitat -Fisabio- y ha recibido el Premio Nacional Doctores Galo y Gustavo Lehoz en el Congreso de la Sociedad Española de Of-

talmología, según informaron desde el Hospital Doctor Peset.

La posibilidad de servirse de las lágrimas para diagnosticar comporta mejorar los medios de que se dispone, pues «hasta ahora se utilizaba el humor acuoso o el humor vítreo para diagnóstico, pero son muestras biológicas» que exigen cirugía para obtenerlos. Sin embargo cualquier paciente está dispuesto a «dejar analizar sus lágrimas y acceder a ellas es muy fácil. Y la información que nos aportan es muy valiosa», explicó el doctor Vicente Zañón, investigador del Doctor Peset.