

Buscar Noticias de Colombia y el Mundo



inicio debes saber debes hacer debes leer secciones clasificados archivo ayudas

Temas del día Grupo Nule Carrusel de la contratación en Bogotá Liga Postobón Álvaro Uribe Sexo con Esther Proyecto de ley Siguenos en:

Últimas Noticias

ds Vida de hoy Educación

PUBLICIDAD

07:15 a.m.

Nuevo sismo revive el terror en Japón un mes después del terremoto

02:25 a.m.

Bogotazo Juvenil, una fiesta por la vida

Ver más últimas noticias

PATROCINADO POR:



Noticias de tu interés

10:00 p.m.

¡Estamos hasta la coronilla!

05:24 p.m.

El Campín tiene un 98 por ciento de las obras para el Mundial Sub-20

01:24 a.m.

Así fue la entrega del jefe de la banda de 'los Machos'

Enlaces patrocinados PauteFacil.com

¿Tienes Cuenta en Bancolombia?

Recomienda Xoom.com a tu familiar. Ellos pagan solo US\$4.99. [www.xoom.com/Bancolombia](http://www.xoom.com/Bancolombia)

# Mayor efectividad en vacunas contra papiloma humano, busca un estudio

Por: COLABORADORES TIEMPO UNIVERSITARIO | 9:45 a.m. | 08 de Abril del 2011

Comparte este artículo

Compartir

1

6

Recomendar

48 personas recomiendan esto.

La Universidad Javeriana se vinculó a un análisis para probar la efectividad de un medicamento.

El virus del papiloma humano es una infección por transmisión sexual causante de cáncer de cuello uterino en mujeres entre 14 y 59 años, y los tipos se clasifican en una escala del 1 a 82, siendo los de número más alto los más riesgosos.

Se considera que los tipos 16, 18, 31 y 45 son los más peligrosos y los 2 y 7 los más benignos, manifestándose en verrugas.

El estudio está auspiciado por la empresa química Merck, y cuenta con la colaboración de un grupo de estudiantes javerianas, quienes tuvieron que someterse a la aplicación de las tres dosis de la vacuna en un intervalo de 3 meses, y posteriormente ser examinadas una vez por semestre.

El experimento lleva dos años de duración y está a cargo de ginecólogo y obstetra Francisco Revollo.

Dentro de la rutina del chequeo, se exige una muestra de citología y ocasionalmente exámen de sangre para verificar la completa efectividad del medicamento Nonavalente.

## El proceso

El 50 por ciento de las pacientes recibirán las tres dosis de Gardasil, que por el momento es una de las dos únicas drogas certificadas junto con Cervarix. Y el porcentaje restante será vacunada con la Nonavalente.

En todo momento se mantiene la confidencialidad sobre quién recibe cuál e incluso las mismas participantes en el estudio no sabrán la cepa que recibieron (hasta que concluya el proceso), ya que podría ocurrir que las mujeres que recibieron la Nonavalente se sugestionen y esto altere el resultado o su reacción psicológica al respecto.

Stefany Linares, estudiante de comunicación social y paciente del programa, afirma que si bien el proceso de chequeos semestrales es dispendioso, la idea de haber recibido la vacuna sin ningún costo a cambio de ser voluntaria para el estudio le pareció lo suficientemente válido como para no rechazar la oferta.

"Por mí, mejor, que puedo vacunarme contra el virus sin tener que pagar por ninguna dosis, y además de esto, ser examinada cada seis meses, llevando un adecuado control y chequeo", afirma Linares.

## Recomendaciones

**Entrar** You need to be logged into Facebook to see your friends' recommendations



Rueda en redes sociales video de policía que golpea a una mujer

4.173 personas han compartido esto.

Plug-in social de Facebook

Y es que además de un riguroso control médico para las pacientes, están haciendo lo que muchas mujeres no hacen por miedo o ignorancia: tomar las debidas precauciones de vacunarse para luego evitar consecuencias letales.

Adicional a esto, a cada paciente le es obsequiado un bono de regalo (ya sea para ropa o restaurantes), incentivando de esta forma a que se haga los chequeos médicos semestrales.

### ¿En el POS?

Revollo afirma que el estudio no sólo corroborará que exista una cepa que tenga más porcentaje de protección, sino que también ayuda a que las mujeres se eduquen en el tema y se animen a vacunarse.

De hecho, su compromiso con la vacunación es tan grande que incluso está buscando instar a las entidades gubernamentales para que financien la vacuna.

"Sería muy conveniente que la vacuna estuviera incluida en el Plan Obligatorio de Salud (POS), en vista que esta es una enfermedad que se propaga con relativa facilidad y no presenta síntomas en un estado muy avanzado, porque de esta forma se estaría instando a que la población femenina prevenga el cáncer de cuello uterino de la única forma posible", explica el investigador.

La Nonavalente le apunta a un 90 por ciento de efectividad, que significa un incremento del 20 por ciento en cuanto al funcionamiento de la vacuna en comparación con las otras cepas y la posibilidad de no sólo cubrir los VPH de alto riesgo más comunes, que son 16 y 18 y que representan el 70 por ciento de los cánceres de cuello uterino, sino de proteger contra los 7 tipos de más alto riesgo en la mujer.

NOUR MILLA  
Pontificia Universidad Javeriana  
Para Tiempo Universitario

Herramientas    Imprimir    Reportar Errores    Compartir    Guardar artículo

Educación

#### Otras noticias hoy

China se ha convertido en una opción de vida para los colombianos

Conciertos diferentes para un mercado alternativo se han tomado Bogotá

#### 0 comentarios

#### Comentar

Para comentar esta nota usted debe ser un usuario registrado.

Registro

[Inicio de sesión](#)

Preguntas Frecuentes

Otros comentarios (0)    Comentaristas identificados(0)    ¿Qué es esto?

#### Top de noticias

Leído    Compartido

1 El 'Padre Chucho' cuenta los detalles de su salida de RCN Televisión

2 Fujimori y ...