



Secciones



INSTITUTO NACIONAL DE LAS MUJERES

Publicidad

Salud

Auditoría señaló desde 2020 'inconsistencias' en Centro Nacional de Citologías de CCSS

Informes señalaron problemas en aspectos de seguridad y de control interno en equipos y personal. Tema cobra importancia tras denuncia por 815 diagnósticos erróneos a mujeres con lesiones en útero

Regalar

Escuchar

Por Irene Rodríguez

6 de septiembre 2022, 12:38 p.m.

Dos informes de auditoría de 2020 ya habían advertido de "inconsistencias" en las tareas del Centro Nacional de Citologías (CNC) de la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS), donde se dieron 815 diagnósticos erróneos de lesiones de útero, según reveló *La Nación* el domingo.

De acuerdo con el informe del 16 de agosto de ese año se detectaron "inconsistencias en tareas incompletas y en aspectos de seguridad y de control interno en los equipos y personal del área de tinción (técnica en uso de microscopio)". El documento respondió a una denuncia de las actuaciones del director del Centro, Rodrigo Álvarez, y del administrador, Edward Fonseca.

Publicidad

Asimismo, advierte de “debilidades en el sistema de control interno implementado para la gestión administrativa del recurso humano”, relacionada con justificaciones en llegadas tardías, ausencia de marcas de entrada o salida, permisos con goce de salario amparados en que el funcionario terminó el trabajo asignado de exámenes citológicos u otorgamiento de vacaciones ordinarias periódicas para justificar ausencias, y profilácticas en casos presuntamente improcedentes.

Igualmente, dice la Auditoría, también hay debilidades en la gestión en torno a la realización de “tareas en forma incompleta –de las asignadas mediante el teletrabajo–”.

PUBLICIDAD



El funcionamiento del CNC es vital en la búsqueda de lesiones en el cérvix o cuello de útero causadas por el virus del papiloma humano (VPH), que está relacionado con el cáncer de cérvix.

Más investigaciones



El segundo reporte, que data del 21 de setiembre del mismo año, se hizo como parte del plan anual operativo de la CCSS. La institución tiene un apartado de estudios especiales del Área Servicios de Salud, con el objetivo de evaluar el comportamiento de las diferentes dependencias. En este caso, se evaluaron indicadores de producción y listas de espera del CNC.

Publicidad

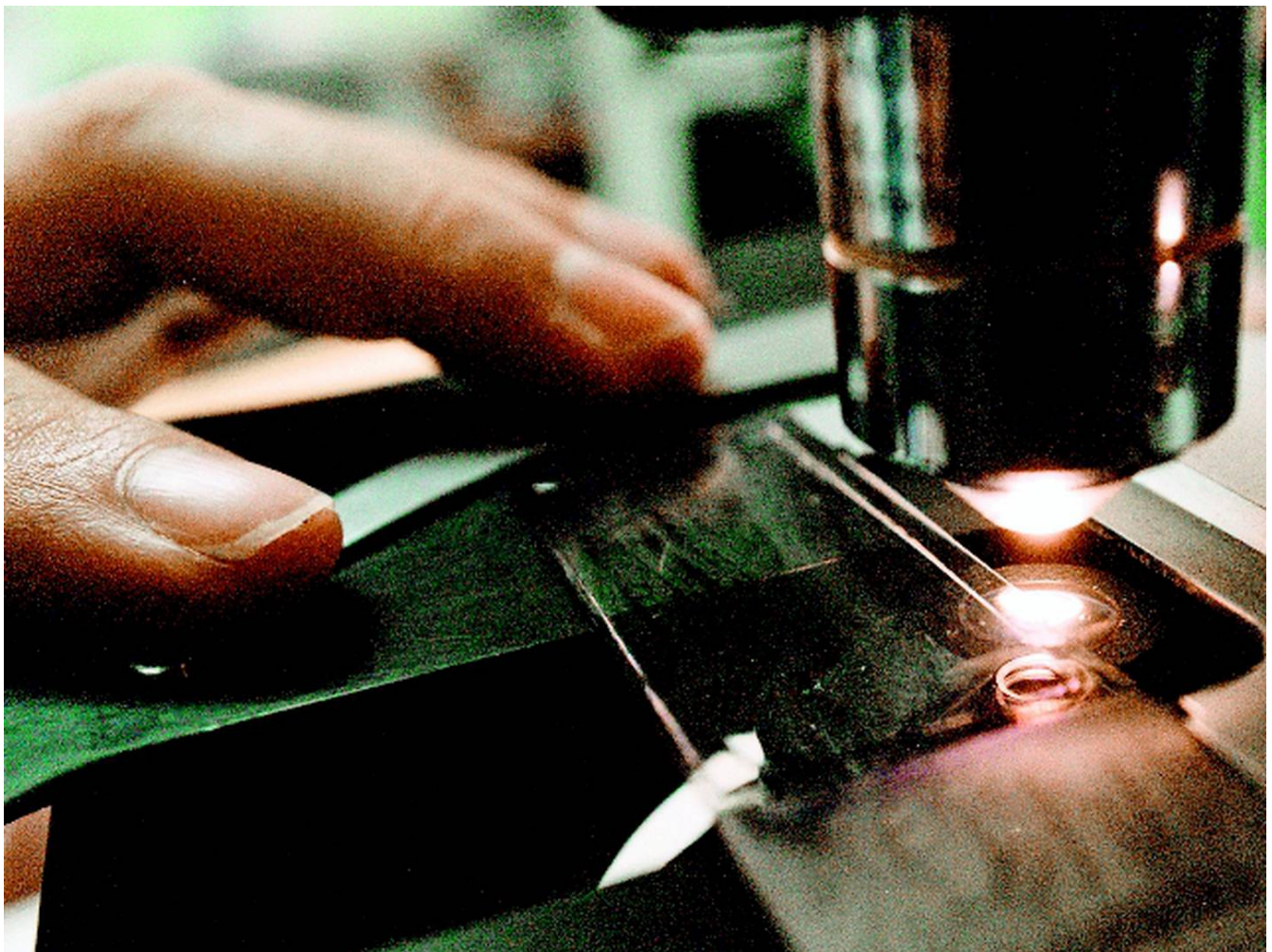
Allí, se indicó que “no se dispone de información específica sobre la cantidad de horas que utilizan los especialistas médicos o los técnicos en las diferentes actividades del proceso sustantivo, por tanto, no fue posible determinar el índice de productividad, el porcentaje de programación y la utilización de las horas contratadas de esos funcionarios”.

En este momento, el Centro de Citologías podría ser objeto de una nueva investigación. La Auditoría Interna confirmó a este medio que integró [un grupo interdisciplinario para estudiar nuevamente el funcionamiento.](#)

La medida se tomó por una denuncia planteada por el médico Álvaro Echeverría, quien informó de que pruebas realizadas entre junio de 2019 y agosto de 2021 arrojaron un resultado normal o de lesiones de bajo grado, pero **un análisis realizados meses después determinaron que sí había lesiones de mayor preocupación**. De ellas, tres mujeres tenían un cáncer llamado adenocarcinoma, 15 tenían posibles carcinomas y 42 tenían lesiones de alto grado.

En nuestro país, se detectan aproximadamente 320 tumores de cérvix al año y unas 140 mujeres fallecen por esta causa, según datos del Registro Nacional de Tumores y del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC).

LEA MÁS: [Auditoría de CCSS crea grupo para analizar denuncia por diagnósticos erróneos en Centro Nacional de Citologías](#)



La citología vaginal o papanicolau detecta si hay lesiones escamosas en los tejidos del cérvix o cuello de útero. Su sensibilidad es cercana al 50%, por lo que hay un 50% de probabilidades de que no detecte lesiones.

LEA MÁS: [Prueba mide riesgo de sufrir cáncer de cérvix](#)

Prueba no es la más certera



Del informe de setiembre de 2020 también apunta a que la prueba que se utiliza actualmente, la citología vaginal o el papanicolau, no es la más certera para detectar las lesiones en el cuello de útero que puedan desembocar en un cáncer, situación que fue reconocida por Rodrigo Álvarez, director del CNC, **en entrevista con [La Nación](#)**.

Las razones por las cuales se aconseja que esta prueba se haga todos los años o no espaciarlas más allá de dos años, es que la sensibilidad (facultad de la prueba para determinar cuando una persona realmente tiene la lesión) es cercana al 50%. Eso quiere decir que una mujer con una lesión tendrá un 50% de probabilidades de que le salga positiva, pero también un 50% de que sea un falso negativo.

Como las lesiones son de lenta evolución, realizar frecuentemente la prueba permitirá captar en tamizajes posteriores lo que no se captó la primera vez.

Sin embargo, la tecnología médica sí cuenta con pruebas que pueden determinar si una mujer tiene el VPH antes de que este cause lesiones. Incluso hay algunas en las que se determina si el tipo de virus que la causa es el 16 o el 18, que están relacionados con el 70% de los casos de cáncer de cérvix.

Sin embargo, estas solo se encuentran a nivel privado y la seguridad social los tiene en sitios muy específicos de Puntarenas y Guanacaste.

En [Guanacaste se desarrolla un proyecto piloto](#) y en [Puntarenas se ejecuta el estudio Estampa](#), del que participan varios países y busca determinar la mejor forma de detectar el VPH.

No hay fecha para que llegue a más zonas del país.

LEA MÁS: [Una dosis de vacuna contra papiloma ofrece protección sólida contra cáncer de cérvix](#)

Reciba el boletín: Bienestar

Conozca los mejores consejos para cuidar su cuerpo, mente, tendencias en ejercicios y salud

Suscribirme

Deseo recibir comunicaciones

Publicidad

Centro Nacional de Citologías CNC cáncer de cérvix cáncer de cuello de útero virus del papiloma humano VPH
Caja Costarricense de Seguro Social CCSS



Reciba noticias de Google News



Irene Rodríguez

Periodista de Ciencia y Salud. Trabaja en La Nación desde 2009 y en periodismo desde 2004. Graduada de Comunicación Colectiva en la Universidad de Costa Rica, donde egresó de la maestría en Salud Pública. Premio Nacional de Periodismo Científico 2013-2014. Premio Health Systems Global 2018. Becada del Fondo Global de Periodismo en Salud 2021.



LE RECOMENDAMOS

El capitán de Alajuelense en 2024 parece ser quien muchos tienen en mente

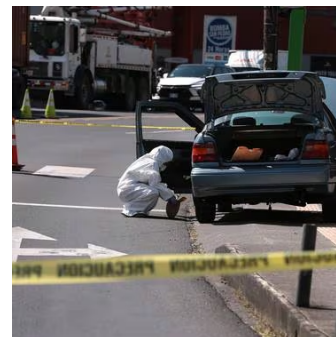


Célula de Daniel Ortega opera en Costa Rica, afirmó Joao Maldonado, opositor nica baleado en San Pedro

★ **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**



Ataque a Joao Maldonado, opositor de Daniel Ortega, se dio cuando salió a un trámite por reubicación en EE. UU.



En beneficio de la transparencia y para evitar distorsiones del debate público por medios informáticos o aprovechando el anonimato, la sección de comentarios está reservada para nuestros suscriptores para comentar sobre el contenido de los artículos, no sobre los autores. El nombre completo y número de cédula del suscriptor aparecerá automáticamente con el comentario.

Publicidad

ÚLTIMAS NOTICIAS

El 88% de los salvadoreños no utilizó bitcoin durante 2023

MOPT habilita sede de pruebas de manejo en la nueva Ciudad Vial

Ataque a democracia y crecimiento de inseguridad: Fenómenos que marcaron el 2023 para América Latina

Leonardo DiCaprio y otras 'estrellas juveniles' que llegan a los 50 años en el 2024

¿Cómo Ecuador perdió su paz social en pocos años para convertirse en un narcoestado?

 **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**

Publicidad



© 2024 Todos los derechos reservados, cualquier uso requiere autorización expresa y por escrito de Grupo Nación GN S.A.

Sobre nosotros

- Grupo Nación
- La Teja
- El Financiero
- Revista Perfil
- Sabores
- Aplicaciones
- Boletines
- Versión Impresa

Negocios

- Todo Busco

[Parque Viva](#)

[Tarifario](#)

[Printea](#)

[Fussio](#)

Términos y condiciones

[Políticas de privacidad](#)

[Condiciones de uso](#)

[Estados financieros](#)

[Reglamentos](#)

Servicio al cliente

[Contáctenos](#)

[Centro de ayuda](#)

[Planes de suscripción](#)



Miembro del Grupo de Diarios América (GDA)