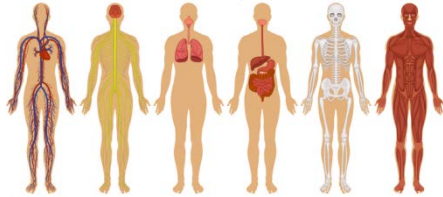


Biopsia

Su médico puede sugerirle una biopsia si presenta ciertos signos, síntomas o si este identificó un área de su cuerpo que le preocupe.

Una biopsia es un procedimiento por el cual se extrae una muestra pequeña de tejido o de células de alguna parte de su cuerpo.

Con una biopsia se puede analizar cualquier parte del cuerpo, como la médula ósea, una masa, un órgano o la piel.



La parte del cuerpo donde se hace la biopsia no sufre ningún daño debido al procedimiento.

El cuerpo se recupera muy rápidamente de este procedimiento porque la cantidad de tejido que se extrae es muy pequeña.



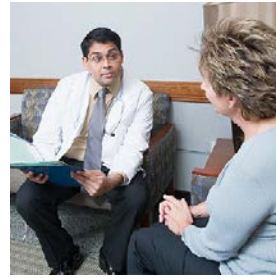
La muestra se envía a un laboratorio y se analiza detenidamente bajo el microscopio con el fin de comprobar si existe cáncer u otro problema.

Una biopsia es una prueba que puede determinar con seguridad si un área sospechosa de su cuerpo tiene cáncer. Las biopsias también se realizan para detectar otros problemas de salud, tales como una infección o una inflamación inusual.

Existen distintas maneras de realizar una biopsia.



Algunos tipos de biopsia requieren cirugía. En otros tipos de biopsias se extrae tejido con una aguja. Algunas biopsias se pueden hacer en el consultorio del médico, otras se hacen en el hospital.



Su médico le explicará el tipo de biopsia que se le realizará a usted. Asegúrese de hacer todas las preguntas acerca de lo que no entienda.

Como todo procedimiento, en una biopsia puede haber ciertos riesgos y complicaciones. Su médico le explicará los riesgos y complicaciones de la biopsia.

Puede ayudarle a sentirse mejor, si viene a la cita de la biopsia con un familiar o un amigo. Para algunas biopsias donde se requiere anestesia, se le pedirá que alguien le lleve a su casa.

El procedimiento de la biopsia es separar el tejido que se analizara del tejido que lo rodea. Esto previene el contacto de las células anormales con las normales. Con la biopsia no existen riesgos de propagar el cáncer. No hace ni hará que las células cancerígenas se propaguen ni crezcan.

Dependiendo del tipo de biopsia, puede ser probable que no necesite hacer nada para prepararse.

Por otra parte, es posible que no deba ingerir alimentos antes del examen, o que deba disponer que le transporten a su hogar después del examen, o que deba modificar los medicamentos que normalmente toma, etc.

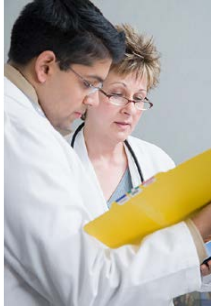
Durante la biopsia, se le administrarán medicamentos para controlar el dolor, como anestesia local (una inyección para adormecer el área de la biopsia). O bien, pueden colocarle una intravenosa para aplicarle medicamentos para controlar el dolor y sedante (para que se relaje).

Para que el médico localice correctamente el lugar de la biopsia, posiblemente se le tome una radiografía, o una tomografía computarizada o se realice un ultrasonido.



Después del examen, puede tener un morado (moretón). Sentir dolor, malestar o hinchazón en el lugar de la biopsia. Estos problemas se

resuelven pronto.



Su médico le explicará cómo cuidarse después de la biopsia y le recetará medicamentos para el dolor, en caso de ser necesario.

Se requiere tiempo para analizar las muestras de la biopsia. Su médico le informará en cuánto tiempo podrá obtener los resultados de su biopsia.

Los resultados de la biopsia sirven para determinar el tratamiento. Por ejemplo, si se detecta cáncer, los resultados de la biopsia pueden determinar con exactitud el tipo de cáncer. Esto le permite a usted y a su médico trabajar en conjunto a fin de desarrollar el mejor plan de tratamiento. La biopsia puede identificar un tipo específico de infección. De este modo, el médico podrá elegir el medicamento más efectivo.

Si tiene preguntas acerca de la biopsia, póngaselas a su médico o a la enfermera.

A project by Health Roads Media and EthnoMed

This project has been funded in whole or in part with Federal funds from the Department of Health and Human Services, National Institutes of Health, National Library of Medicine, under Contract No. HHS-N-276-2011-0008-C with the University of Washington.

Thank you to Safeway Foundation for its support to Harborview Medical Center's EthnoMed for the development of cancer-related content.