



## 1. Identificación y descripción del procedimiento

La biopsia del nervio consiste en extraer una pequeña muestra de nervio periférico para ser analizada con microscopía óptica y electrónica.

La biopsia se realiza con anestesia local, sin necesidad de ninguna preparación previa. Será realizada en el nervio sural (a nivel del tobillo).

El médico que le practique la biopsia le inyectará anestesia local en la zona que vaya a ser biopsiada. A continuación se le hará una incisión de unos tres a cinco centímetros para extraer la muestra. Una vez extraída se le colocarán unos puntos de sutura que serán retirados en aproximadamente 8 días.

## 2. Objetivo del procedimiento y beneficios que se esperan alcanzar

Si usted presenta síntomas sugestivos de padecer una neuropatía será necesario practicarle una biopsia del nervio sural para intentar establecer la causa que la provoca.

Las neuropatías son un grupo de enfermedades que afectan a los nervios de las extremidades. La práctica de la biopsia del nervio puede ser que permita establecer el diagnóstico de la enfermedad que usted padece, y poder darle un tratamiento en el caso de que se trate de una enfermedad tratable.

## 3. Alternativas razonables a dicho procedimiento

La alternativa es no autorizar que le sea practicada la biopsia del nervio sural. En este caso, será imposible poder llegar al diagnóstico de su enfermedad.

No obstante, puede ocurrir que el resultado de la biopsia no permita establecer un diagnóstico preciso de la enfermedad que usted padece.

## 4. Consecuencias previsibles de su realización

La consecuencia previsible de su realización es la posibilidad de conocer la causa de su neuropatía, y en caso de que existe un tratamiento posible, administrárselo.

## 5. Consecuencias previsibles de su no-realización

Si no se realiza el procedimiento puede ocurrir que no se llegue a establecer la causa de su neuropatía.

## 6. Riesgos frecuentes

El riesgo físico y molestia más frecuente de una biopsia del nervio sural es el dolor menor. De forma tardía, en aproximadamente el 10% de los pacientes biopsiados, puede aparecer sensación de acorchamiento o disestesias dolorosas en la zona cutánea inervada por el nervio sural (cara externa del tobillo y del pie), que puede ser secundaria a la aparición de un neuroma o cicatriz del nervio biopsiado.

## 7. Riesgos poco frecuentes

La infección de la herida (celulitis) es muy poco frecuente al realizarse en condiciones estériles. Otra complicación muy poco frecuente es el hematoma en el sitio de la biopsia, apareciendo con mayor frecuencia en pacientes con enfermedades hematológicas o tratados con fármacos anticoagulantes, o el desvanecimiento.

## 8. Riesgos en función de la situación clínica del paciente

Otros riesgos o complicaciones que podrían aparecer, dada su situación clínica y sus circunstancias personales, son \_\_\_\_\_

En su actual estado clínico, los beneficios derivados de la realización de este procedimiento superan los posibles riesgos. Por este motivo se le indica la conveniencia de que le sea practicado. Si aparecieran complicaciones, el personal médico y de enfermería que le atiende está capacitado y dispone de los medios para tratar de resolverlas.

## 9. Declaración de consentimiento

Don/doña ..... de ..... años de edad, con domicilio en ..... , DNI ..... y nº de SIP .....

Don/doña ..... de ..... años de edad, con domicilio en ..... en calidad de (representante legal, familiar o allegado de la paciente) ..... , con DNI .....

Declaro:

Que el Doctor/a ..... me ha explicado que es conveniente/necesario, en mi situación la realización de ..... y que he comprendido adecuadamente la información que me ha dado.

En ..... a ..... de ..... de 2 .....

Fdo.: Don / doña ..... DNI .....

Fdo.: Dr/a ..... DNI .....

Colegiado nº: .....

## 10. Revocación del consentimiento

Revoco el consentimiento prestado en fecha ..... de ..... de 2 ..... y no deseo proseguir el tratamiento que doy con esta fecha por finalizado.

En ..... a ..... de ..... de 2 .....

Fdo. el médico

Fdo. el/la paciente

Colegiado nº: .....

