

i pazienti con sospetta sindrome di Sjögren in cui gli esami del sangue non permettono di fare una diagnosi certa.

In mani esperte la procedura è in genere sicura; di rado si possono avere effetti avversi, inclusi reazioni allergiche all'anestetico locale.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia
Arcispedale S. Maria Nuova

Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Dipartimento Medicina Interna e Specialità Mediche
Reumatologia

Dott. Carlo Salvarani - Direttore

BIOPSIA DELLE GHIANDOLE SALIVARI MINORI



REGGIO EMILIA, MARZO 2015

DESCRIZIONE

La biopsia delle ghiandole salivari minori è un esame importante per confermare o meno la diagnosi di sindrome di Sjögren (*pronunziata “sciègren”*), una malattia reumatica che causa secchezza degli occhi e della bocca.

COME VIENE EFFETTUATA

Viene effettuata prelevando un campione molto piccolo di ghiandole salivari minori dall'interno del labbro inferiore dopo aver praticato l'anestesia locale.

La procedura in sé non causa dolore, anche se è normale avvertire nel labbro una sensazione di bruciore e pizzicore subito dopo l'iniezione di anestetico locale, nonché una sensazione di pressione quando viene fatta la biopsia.

Quando l'effetto dell'anestetico

locale svanisce dopo alcune ore si può avere una sensazione di indolenzimento, in particolare quando si mangia, che si attenua e poi scompare al massimo in 12 ore.

Il taglio è piccolo, in genere non superiore a due millimetri, e si cicatrizza nel giro di alcuni minuti senza bisogno di apporre alcun punto di sutura.

Il pezzo di ghiandola prelevato viene analizzato al microscopio: nei pazienti con sindrome di Sjögren si osserveranno numerose cellule infiammatorie (*linfociti*) che infiltrano le ghiandole salivari formando piccoli accumuli cellulari.

A COSA SERVE

La biopsia delle ghiandole salivari minori è uno degli esami più specifici per fare diagnosi di sindrome di Sjögren.

Viene in genere effettuata in tutti