## LABORATORIO DE PATOLOGIA

**Dr. Victor Leonel Argueta Sandoval** 

Dra. Griselda X. Guerra

Dra. Ana E. Ponciano

Informe de Anatomía Patológica

26-feb-13

25/02/2013

Estudio: Q-785-13

Fecha Recepcion Muestra:

Nombre: RODAS DEL VALLE

**LUISA FERNANDA** 

Fecha del Estudio: 26/02/2013

Edad años:

23 0

Sexo: F

Pieza Quirúrgica:

**TEJIDO SINOVIAL DE RODILLA IZQUIERDA** 

Médico: CARRANZA LUIS PEDRO Dirección: CLINICA MEDICA

## Descripción Macroscópica:

10 Fragmentos de tejido, 5 son de color blanco y miden de 0.6 a 0.7 cms.; los otros 5 son de color amarillo y miden 1.2 a 0.8 cms. La consistencia de todos los fragmentos es blanda.

La totalidad se incluye para estudio histológico.

## Descripción Microscópica:

Estudio histológico muestra fragmentos de tejido sinovial con hiperplasia e hipertrofia focal y leve de sinoviocitos. En la mayor parte de sinovia, ésta se encuentra revestida por un máximo de 2 a 3 capas de sinoviocitos; y en áreas muy focales hay hasta 6 capas. Los sinoviocitos en su superficie luminal evidencian, focalmente microvellosidades. En la subíntima se aprecia leve infiltrado de células inflamatorias mononucleares, dentro de las que se destacan linfocitos. Hay escasas células plasmáticas y muy ocasionales histiocitos.

En todo el tejido evaluado se ven 3 conglomerados pequeños de células inflamatorias mononucleares sin formación de folículos linfoides.

El estroma muestra edema, tiene cambios de fibrosis, los cuales son extensos en algunas áreas y leve proliferación de vasos sanguíneos de pequeño calibre sin evidencia de tejido de granulación.

Hay además pequeños fragmentos de tejido fibroconectivo con cambios degenerativos.

No se aprecia cartílago hialino ni Pannus. Tampoco hay proliferación vellosa de sinovia.

(f)

Dr. Victor Leonel Argueta S PATOLOGO

Dra. Aha E. Ponciano