



**PACIENTE : TENA ESPICHAN ERIKA FABIOLA**  
**ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE RODILLA BILATERAL**  
**FECHA : 01/12/2022**

### **INFORME**

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, MUESTRAN INCIPIENTES CAMBIOS DEGENERATIVOS.  
NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA.  
LEVE ESCLEROSIS SUB CONDRAL A NIVEL DE PLATILLOS TIBIALES, BILATERAL.  
A NIVEL DE LA METÁFISIS DISTAL DEL FÉMUR IZQUIERDO, SE APRECIA IMAGEN ESCLERÓTICA, HOMOGÉNEA, ALARGADA, QUE SIGUE LA DIRECCIÓN DE CARGA DEL HUESO A MANERA DE HUESO COMPACTO DENTRO DE HUESO TRABECULAR, DE APROX. 14X7 mm, EN RELACIÓN A ENOSTOSIS/ISLOTE ÓSEO.  
RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.  
LEVE DISMINUCIÓN DE LA AMPLITUD DEL ESPACIO ARTICULAR FÉMORO TIBIAL, BILATERAL.  
OSTEOPENIA GLOBAL.

### **CONCLUSIÓN:**

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A INCIPIENTES CAMBIOS DEGENERATIVOS DE TIPO OSTEOARTRÓSICO.  
ENOSTOSIS/ISLOTE ÓSEO A NIVEL DE LA METÁFISIS DISTAL DEL FÉMUR IZQUIERDO.

**Dr. Antonio E. Vivanco Paredes**  
**Medico Radiólogo**  
**CMP 46611 RE 25158**