



RELACIÓN PROTEÍNA CREATININA URINARIA **CANINO**

Número de caso: PCE23-1179

Fecha de Procesamiento: 25 de enero de 2023

Nombre del paciente: ENANO		Especie: Canino			Raza: Mestizo
Edad: 16 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Silvia Ceballos Fernández			
Nombre del médico: Marlene Romero Galic		alicia	ia Hospital/Clínica: Animal Diux		
Fecha y hora de muestreo: 25/01/23.			Caso(s) anteriores:		
Anamnesis/EFG: Se realizan estudios de sangre y orina control el 10/01/23, en donde se					
observan alteraciones en el urianálisis por lo que se decide realizar estudios complementarios de					
seguimiento. También se observan posibles quistes en próstata.					
Tratamiento: Ninguno.					

EXAMEN MICROSCÓPICO				
HALLAZGO	RESULTADO			
LEUCOCITOS	Abundantes			
ERITROCITOS	1-3			
BACTERIAS	Cocos 1+			

MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Cistocentésis			
DENSIDAD			
1.014			

RESULTADO				
ANALITO	CONCENTRACIÓN		RELACIÓN PU/CU	
PROTEÍNA	56.7	mg/dL	1.653	
CREATININA	34.3	mg/dL		

REFERENCIA			
Relación PU/CU	Clasificación		
<0.2	No proteinurico		
0.2-0.5	Limítrofe		
>0.5	Proteinurico		

INTERPRETACIÓN

Paciente Proteinurico.

La proteinuria relacionada con enfermedad renal crónica suele ser secundaria a hipertensión, por lo que es recomendable realizar medición de la presión sanguínea y establecer tratamiento; dada la presencia de bacterias y leucosuria no se descarta que la proteinuria se encuentre relacionada a infección de vías urinarias; se sugiere reevaluar en dos semanas para verificar persistencia. Es recomendable complementar estudios con prueba de SDMA y creatinina sérica para una correcta estadificación del paciente.

> Osvaldo Mercado Díaz Cédula profesional:12759323

