

# PERFIL RENAL EN DEPORTISTAS DE LA FEDERACIÓN DEPORTIVA DEL CAÑAR 2017



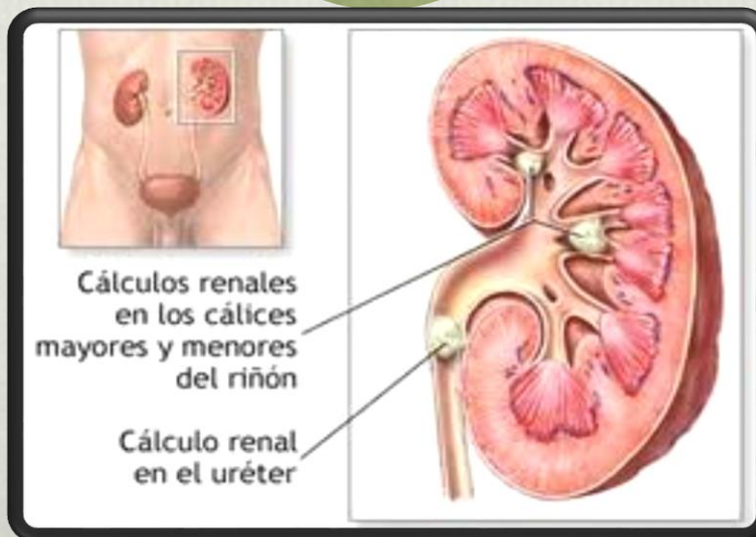
# INTRODUCCIÓN:

Importante en los deportistas analizar perfil renal

medición de productos nitrogenados del metabolismo

urea, creatinina, ácido úrico.





# MATERIAL Y MÉTODOS:

Estudio  
descriptivo  
transversal,

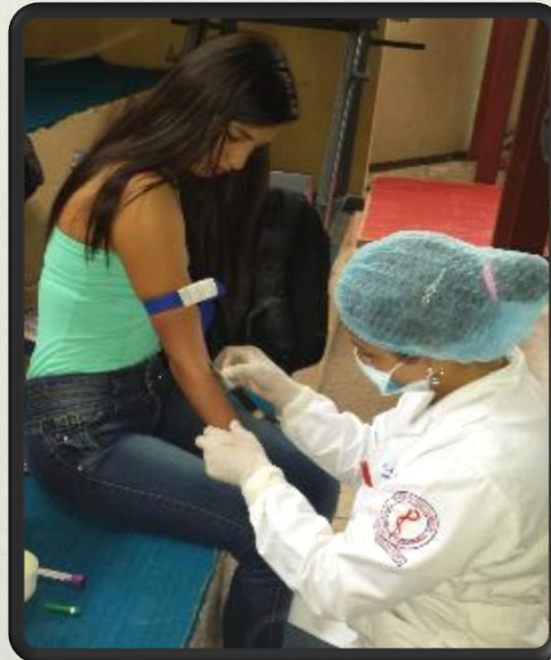
180 deportistas de  
14-18 años

consentimiento y  
asentimiento

se aplica una  
cuestionario

procesamiento de  
muestras en un  
hospital público

tabulación de  
datos en SPSS 23.



# Resultados



69.4% sexo  
masculino



edad de mayor  
frecuencia 14  
años (38,9%) .



91,1% valores  
normales de urea.

# Creatinina

92,2%  
rangos  
normales

1.1% altos,

6,7% bajos.



# Acido úrico

88,9%  
valores  
normales

10,0% altos

1,1% bajos.

# CONCLUSIONES

La medición de  
metabolitos  
nitrogenados



hacer un tamizaje de  
su perfil renal



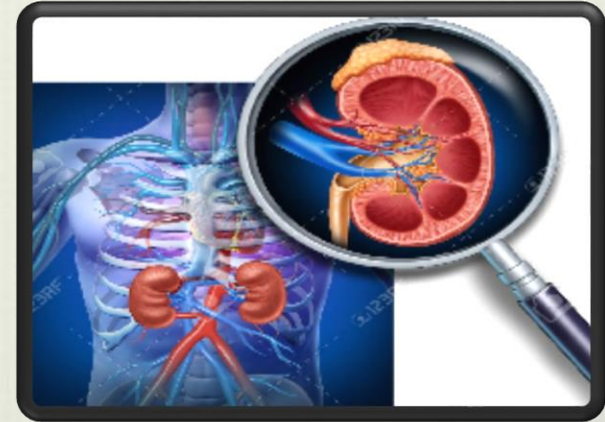
hidratación del  
deportista.

anormalidades en el  
funcionamiento renal

intensidad del  
entrenamiento

# RECOMENDACIONES

Incluir en la evaluación  
de los deportistas en  
general



y de los adolescentes en  
particular el estudio del  
perfil renal



para evaluar su estado  
de salud.

Gracias

