

**ASOCIACIÓN
COSTARRICENSE
DE NEFROLOGÍA**

PSEUDOQUISTE DE LA GLANDULA SUPRARRENAL. REPORTE DE UN CASO Y REVISION DE LA LITERATURA

DR. CLAUDIO ORLICH CASTELAN,
DR. CLAUDIO ORLICH CARRANZA,
DR. RICARDO SLON HITTI,
DR. ALVARO ORTIZ ORTIZ

Se presenta el caso de una paciente con un pseudoquiste calcificado de la glándula suprarrenal. Esta es una lesión rara, y al revisar la literatura se encuentran reportados unos 250 casos, la mayoría de ellos hallazgos de autopsia. Se hace una revisión de los diferentes quistes de la glándula suprarrenal y se hace mención al diagnóstico, estudio y tratamiento de las masas suprarrenales.

PSEUDOQUISTE PARARRENAL ESPONTANEO BILATERAL (URINOMA, HIDROCELE RENALIS). REPORTE DE UN CASO Y REVISION DE LA LITERATURA

DR. CLAUDIO R. ORLICH CASTELAN,
DR. JORGE ELIZONDO CERDAS, DR. RICARDO
SLON HITTI, DR. CARLOS FONSECA SOLANO,
DR. ALVARO ORTIZ ORTIZ

Se reporta un caso muy raro de pseudoquiste pararrenal espontáneo que respondió bien a tratamiento conservador con punción y drenaje percutáneo de un lado con control ultrasonográfico. Se encuentran muy pocos casos reportados en la literatura mundial y la mayoría de ellos con antecedentes de cirugía o trauma y con obstrucción del tracto urinario. La etiología precisa de esta enfermedad no está bien establecida. Se describen posibles hipótesis de bloqueo al drenaje linfático, trombosis de venas renales pequeñas y de escape de orina en tejidos perirenales o periureterales a través de un pequeño orificio en el sistema colector. El estudio del líquido peri-renal en este paciente sugiere que se trata de un trasudado y no de orina, lo que pareciera no ir de acuerdo con esta última hipótesis descrita más frecuentemente.

VALORES DE PLOMO SANGUINEO EN POBLACION EXPUESTA

DRA. MARTA SANCHEZ MOLINA

Se determinó los intervalos de referencia para plomo sanguíneo (Pb S) por el método de absorción atómica, en una muestra de 100 personas (50 hombres y 50 mujeres), adultos sanos, no expuestos a contaminación laboral, escogidos al azar; constituida por: donadores de Banco de Sangre, personal médico y estudiantes universitarios del Hospital San Juan de Dios.

El valor promedio (X) para el Pb S fue de 17.08 $\mu\text{g}/\text{dl}$, con una desviación estándar (D.S.) = 4.70; datos que coinciden con los valores de referencia reportados en la literatura.

El mismo estudio se practicó en un número (No.) de 125 trabajadores expuestos a contaminación por plomo en distintos ambientes laborales: trabajadores de fábrica de baterías, imprentas, joyerías, y empalmadores, talleres electrónicos y pinturas.

Los valores de Pb S obtenidos fueron los siguientes:

Trabajadores de fábrica de baterías:

No. = 54 X = 65.99 D. S. = 13.11

Trabajadores de joyería:

No. = 15 X = 38.9 D. S. = 9.45

Trabajadores empalmadores, pinturas, imprentas, etc.

No. = 56 X = 29.5 D. S. = 8.8

Como lo demuestran los datos, el grupo de más alta contaminación, es el de la fábrica de baterías. Sin embargo, todos los promedios de los tres grupos difieren significativamente del de los controles.

$$p = < 0.001$$