

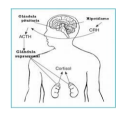
CASO CLINICO. CICLO 114. MAR. 2016

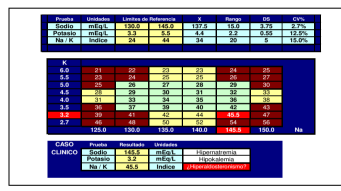
www.qualitat.cc // aterres@qualitat.cc

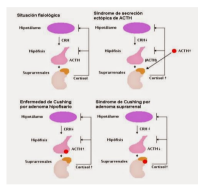
Paciente del sexo femenino de 42 años que acude a consulta de atención primaria refiriendo "mareos" de dos semanas de evolución. Los síntomas no se acompañan de vértigo, tampoco se asocian a palpitaciones, ortostatismo u otros síntomas cardiovasculares. A la EF se encuentra facies de luna llena, presencia de giba dorsal palpable y de estrías abdominales leves. La exploración cardiorrespiratoria y neurológica que resultaron normales, unicamente destaca una Fransión Arterial de (176/110) que la paciente refiere padecer desde hace aproximadamente 8 meses. Ella misma refiere que su médico le comentó en aquel entodos sus análisis eran normales. La paciente informa que ha presentado aumento importante de peso y alteraciones en el período menstrual (oligomenorrea), que ella piensa pueden estar relacionados con la medicación antihipertensiva que ha tomado de manera irregular (IECA y diuréticos). En el servicio de urgencias se realiza un EKG el cual no muestra alteraciones de interés, además de diversas pruebas de laboratorio entre las que se encontró glicemia de 120 mg/dL, ba 145.5 mEq/L. y K 3.2 mEq/L. Pledación Sodio / Potasio > 45.

ETIOLOGIA	% PARTICIPANTES
METABOLICA	68%
NEOPLASICA	50%
TOXICA	23%
GENETICA	5%
AUTOINMUNE	5%
DIAGNOSTICO	% PARTICIPANTES
SINDROME DE CUSHING	82%
ENFERMEDAD DE CUSHING	18%
GABINETES	% PARTICIPANTES
TAC ABDOMEN	77%
RMN CRANEO	73%
DENSITOMETRIA OSEA	45%
ULTRASONIDO	9%

LABORATORIO	% PARTICIPANTES
CORTISOL	95%
ACTH	91%
PBA DEXAMETASONA	73%
PBA CORTICOTROPINA	36%
ALDOSTERONA	36%
17 OH	23%
QS 27	23%
17 K	18%
HBA1C	18%
ВН	18%
EGO	14%
RENINA	5%
DHEA	5%







0.038461538	
DIAGNOSTICO	ENFERMEDAD DE CUSHING: SINDROME DE CUSHING + SINDROME DE CONN
SINDROME DE CUSHING	Es un trastorno que ocurre cuando el cuerpo se expone a niveles altos de cortisol. El síndrome de Cushing puede ser causado por tomar demasiados medicamentos Corticoesteroides, como prednisona y prednisolona. Estos fármacos se utilizan para tratar afecciones como el asma o la artritis reumatoidea. Otras personas desarrollan el síndrome de Cushing debido a que sus cuerpos producen demasiado cortisol, una hormona que normalmente se produce en las glándulas suprarrenales.
AUMENTO DE CORTISOL ENDOGENO	 Enfermedad de Cushing: Tumor vs hiperplasia de la adenohipófisis . ACTH elevada. Cortisol elevado. Tumor de la glándula suprarrenal. Zona glomerular. ACTH baja. Cortisol elevado . Tumor en otra parte del cuerpo que produce cortisol ACTH baja. Cortisol elevado . Tumor en otra parte del cuerpo (pancreas, pulmon, tiroides) que produce ACTH elevada . Cortisol elevado.
ENFERMEDAD DE CUSHING	Es una afección en la cual la hipófisis, secreta demasiada ACTH tambien llamada Corticotropina. La enfermedad de Cushing es provocada por un tumor o por hiperplasia de la hipófisis. El exceso de corticotropina estimula la producción y secreción de cortisol por parte de las glándulas suprarrenales. El cortisol normalmente se secreta en situaciones estresantes. Esta hormona controla el uso por parte del cuerpo de carbohidratos, grasas y proteínas y también ayuda a reducir la respuesta del sistema inmunitario y de la inflamación. ACTH tiene un efecto discreto en la zona facicular de las suprarrenales, por lo que tambien puede ser capaz de elevar los niveles de aldosterona.
HIPERALDOSTERONISMO	El hiperaldosteronismo es un trastorno metabólico caracterizado por una sobreproducción y secreción de la hormona aldosterona por parte de las glándulas suprarrenales, lo cual conlleva a hipertension arterial con niveles elevados de sodio y disminuidos de potasio en sangre.
SINDROME DE CONN	Por lo general, el aldosteronismo se clasifica, según su etiología en Hiperaldosteronsimo primario que es causado, en un 75% de los casos, por un adenoma de la zona facicular de la corteza adrenal. El hiperaldosteronismo secundario se debe por lo general a una sobrestimulacion del sistema renina angiotensina.
BIBLIOGRAFIA	https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/cushingssyndrome.html