

APENDICE N° I

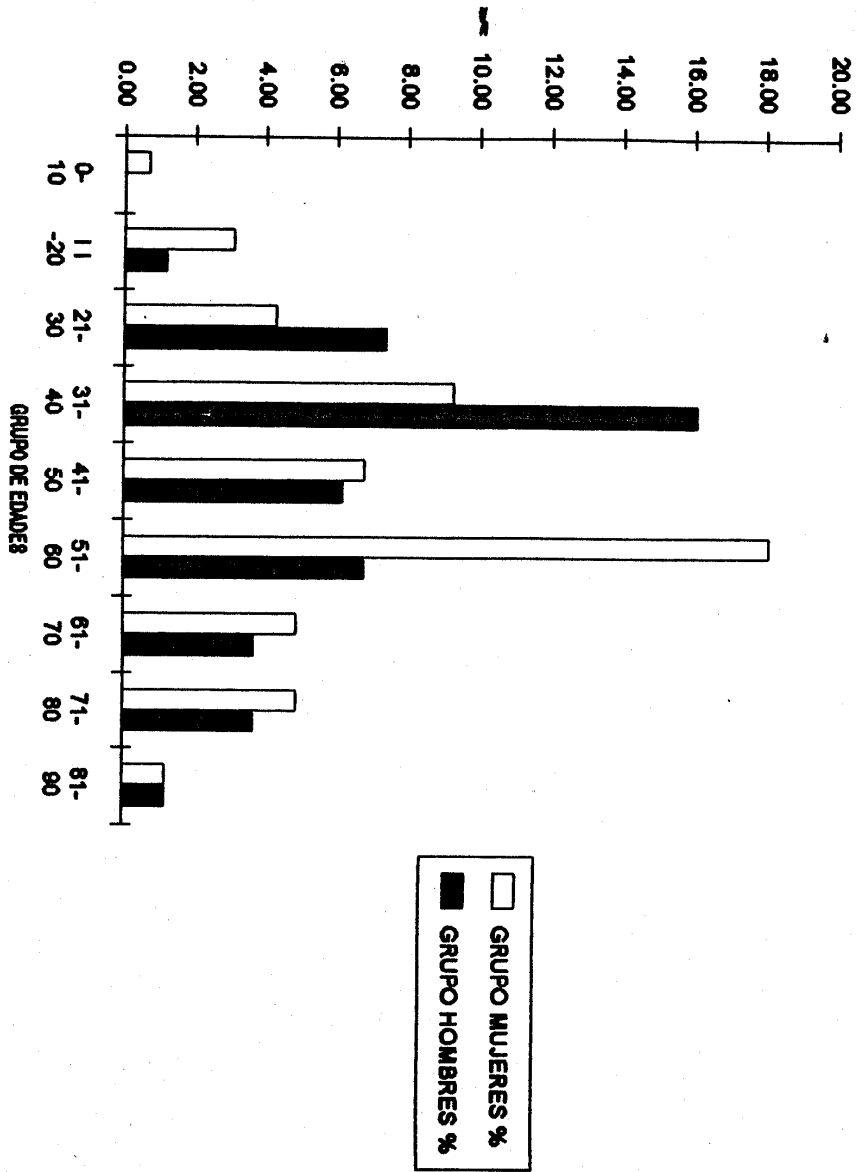
CUADRO Y GRAFICAS

**PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL CRONICA (I.R.C.)
ATENDIDOS EN EL HOSPITAL GENERAL DEL ESTADO
DE SONORA DURANTE EL AÑO DE 1994**

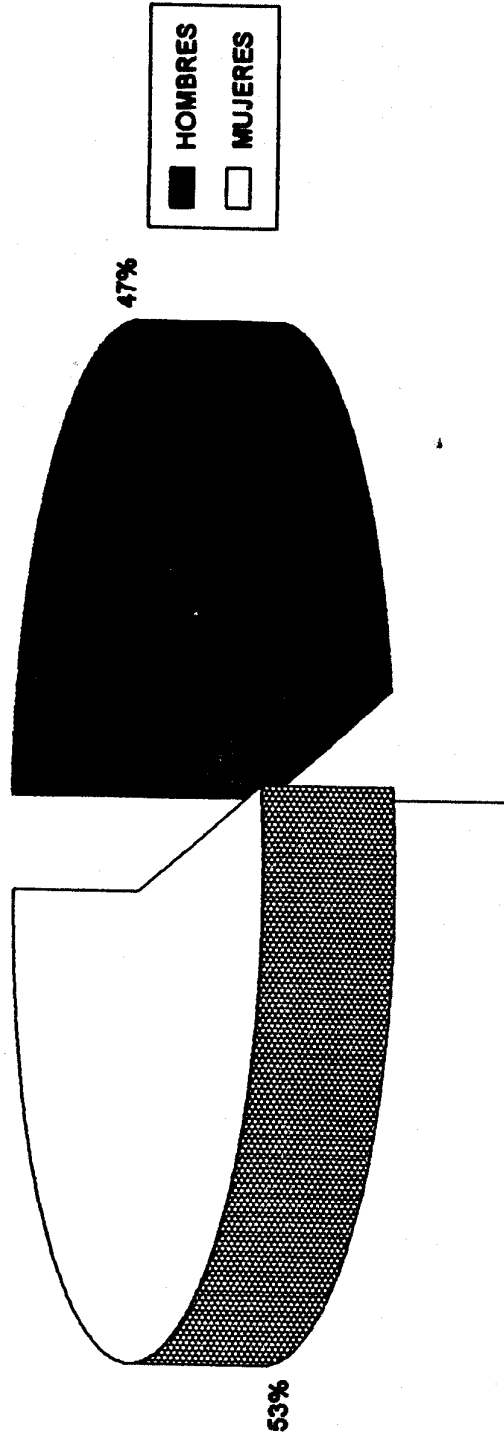
GRUPO DE EIDADES	SEXO				TOTAL	%
	MUJERES	%	HOMBRES	%		
0-10	01	00.70	00	00.00	01	00.06
11-20	05	03.10	02	01.20	07	04.30
21-30	07	04.30	12	07.40	19	11.80
31-40	15	09.30	26	16.10	41	25.40
41-50	11	06.80	10	06.20	21	13.00
51-60	29	18.10	11	06.80	40	24.80
61-70	08	04.90	06	03.70	14	08.70
71-80	08	04.90	06	03.70	14	08.70
81-90	02	01.20	02	01.20	04	02.50
TOTAL	86	53.40	75	46.60	161.00	100.00

**FUENTE: DEPARTAMENTO DE ESTADISTICA DEL HOSPITAL
GENERAL DEL ESTADO. 1994**

PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA (R.R.C.) ATENDIDOS EN EL HOSPITAL GENERAL DEL ESTADO DE SONORA DURANTE 1994, POR GRUPOS DE EDADES



PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA (I.R.C.)
ATENDIDOS EN EL HOSPITAL GENERAL DEL ESTADO
DE SONORA DURANTE EL AÑO DE 1994
POR SEXO



ANALISIS DE LA INFORMACION DE CUADRO Y GRAFICAS

El análisis de la información que se presenta en el cuadro Número 1 y las gráficas número 1 y 2, nos muestra que no hay preferencia por ningún sexo, ya que esta enfermedad lo mismo la presentan hombres que mujeres, únicamente, se encontro que en el sexo masculino se presenta en etapas más tempranas de la vida.

APENDICE N° II

TRIPTICO

ANEXO N° I

CIFRAS NORMALES DE LABORATORIO

CITOLOGIA HEMATICA

<u>FORMULA ROJA</u>	<u>VALORES NORMALES</u>	
	<u>HOMBRES</u>	<u>MUJERES</u>
ERITROCITOS	5,000,000 a 6,000,000	4,500,000 a 5,500,000
HEMOGLOBINA	14-16	12-15
HEMATOCRITO	40-50	38-48
MVC (cm)	80-98	80-98
CMHC (%)	32-38	32-38
RETICULOCITOS	0.5-1.5	0.5-1.5

FORMULA LEUCOCITARIA

LEUCOCITOS	5,000-10000	5,000-10,000
LINFOCITOS (%)	21-30	21-30
MONOCITOS (%)	4-8	4-8
EOSINOFILOS (%)	2-4	2-4
BASOFILOS (%)	0-1	0-1
MILOCITOS (%)	0-1	0-1
JUVENILES (%)	0-1	0-1
BANDAS (%)	3-5	3-5
SEGMENTADOS (%)	58-66	58-66

COAGULACION

TIEMPO DE SANGRADO	4'
TIEMPO DE COAGULACION	8'
TIEMPO DE PROTOMBINA	11-14'
TIEMPO PARCIAL DE TROMBO- PLASTINA	26-44'

QUIMICA SANGUINEA	VALORES NORMALES	
	HOMBRES	MUJERES
GLUCOSA	70-110	
UREA	20-40	
CREATININA	0.5-1.7	
ACIDO URICO	7.7	6.8
COLESTEROL	HASTA 200	
TRIGLICERIDOS	HASTA 180	
SODIO	136-142	
POTASIO	4.0-4.8	
CALCIO	8.5-11.0	
FOSFORO	2.8-5.0	
BICARBONATO	24-32	
CLORO	96-106	
MAGNESIO	1.2-2.4	

ANEXO N° II

DESCRIPCION DEL PARENQUIMA RENAL

Polo superior

CARA ANTERIOR DEL RIÑÓN DERECHO

Borde lateral

Cápsula fibrosa incidida y despegada hacia fuera

Borde medial

Venas estrelladas visibles a través de la cápsula

Hilio

Arteria renal

Vena renal

Pelvis renal

Borde medial

Uréter

Polo inferior



RIÑÓN LOBULADO INFANTIL, CON LA GLANDULA SUPRARRENAL

Corteza

Cápsula fibrosa

Medula (pirámide)

Cálices menores

Vasos sanguíneos penetrando el parénquima renal

Pepila de la pirámide

Seno renal

Columna renal (de Bertin)

Cálices mayores

Radios medulares

Pelvis renal

Grasa en el seno renal

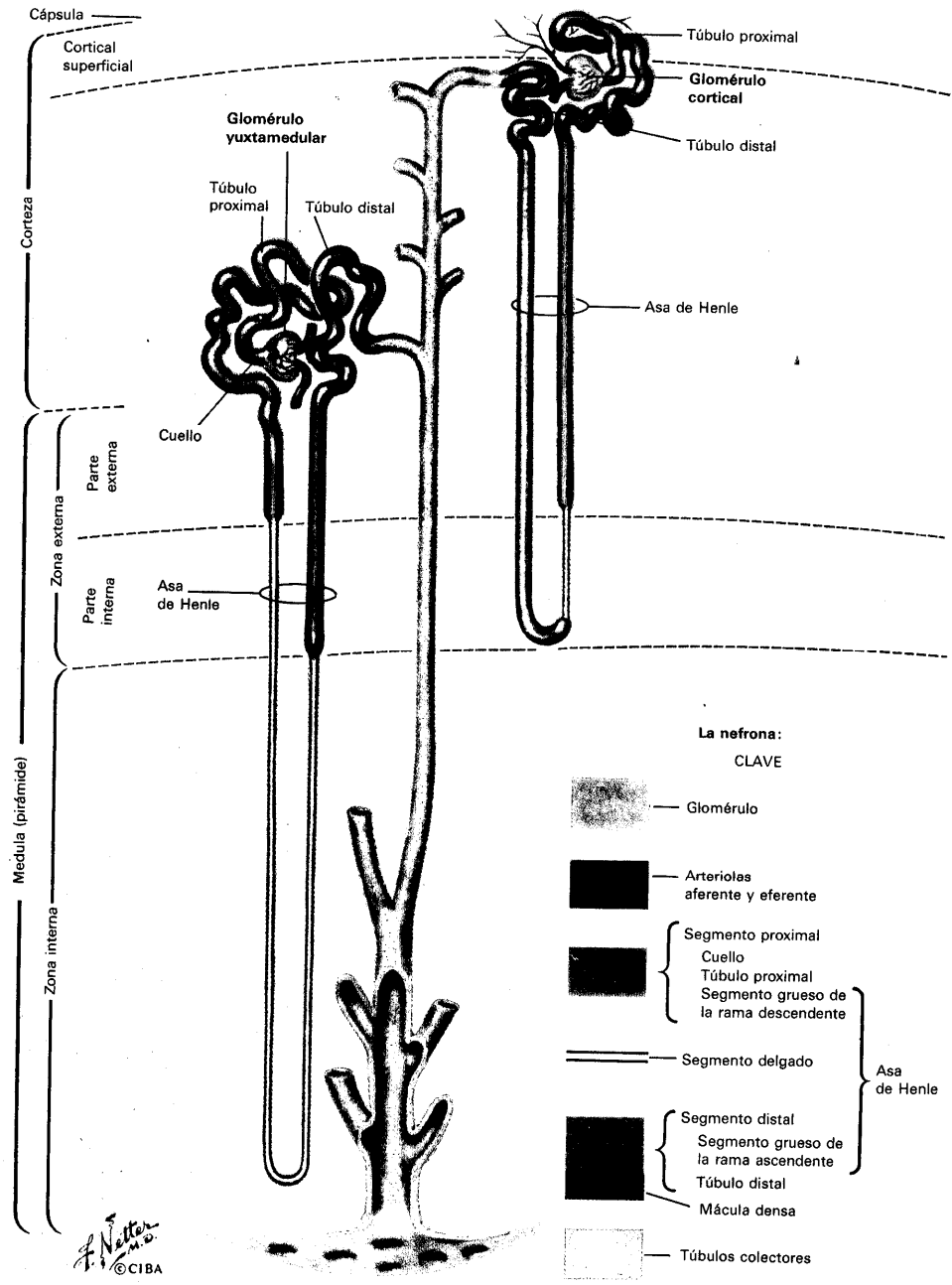
Cálices menores

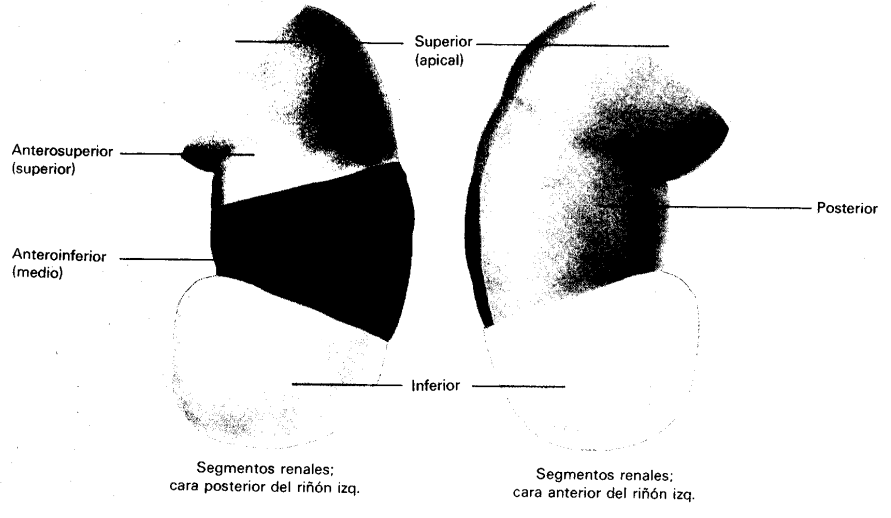
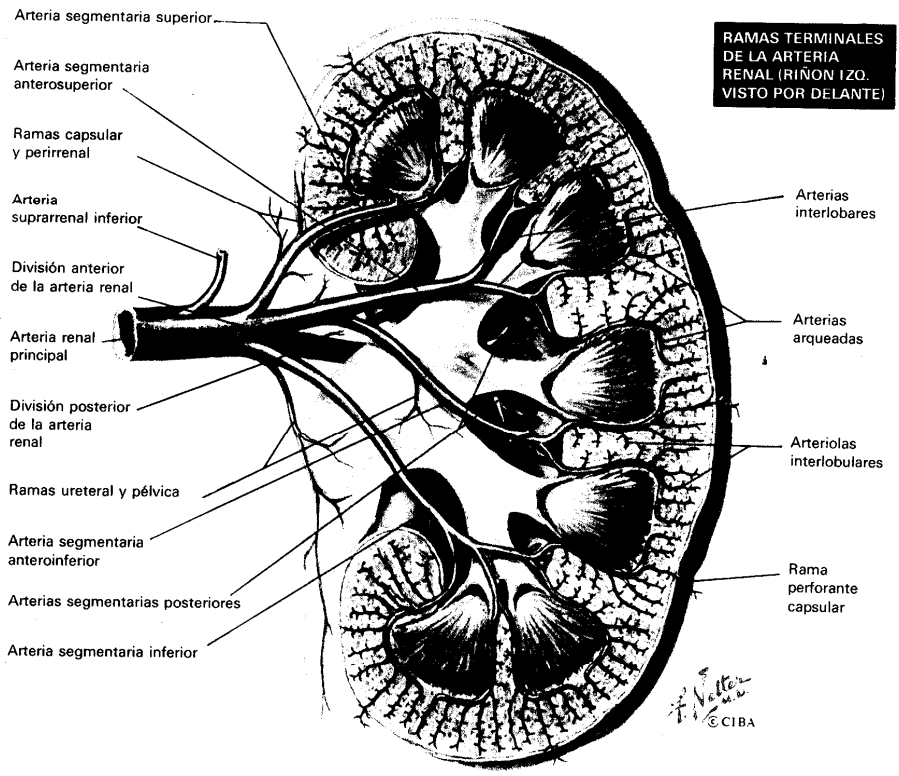
Uréter

RIÑÓN DERECHO SECCIONADO EN VARIOS PLANOS, EXPONINDO EL PARENQUIMA Y EL SENO RENAL



© CIBA





MECANISMO DE REGULACION POR LA ADH DEL VOLUMEN DE ORINA Y SU CONCENTRACION

La ADH se produce en los núcleos supraópticos del hipotálamo y desciende a lo largo de fibras nerviosas a la neurohipófisis, en donde se almacena para su liberación posterior

Osmolalidad y volumen sanguíneos modificados por la ingesta de líquidos (oral o parenteral); intercambio de agua y electrolitos con los tejidos normales o patológicos (edema); pérdidas digestivas (vómitos, diarreas); pérdida en cavidades del organismo (ascitis, derrame) o pérdidas externas (hemorragia, sudoración)

