







**CUADROS
PARA LA
ENSEÑANZA
DE LAS
CIENCIAS**






A N A T O M Í A

H U M A N A

CUADROS PARA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS

n°	Título	Medidas (Largo x Alto) cm	Estado	FOTO
1	<p>A.- Cabeza desarticulada</p> <p>Preparado por: M. GUY. Naturalista</p>	26,7 x 42,5	cartón sucio	
	<p>B.- Sistema Muscular</p>	26,7 x 42,5	cartón sucio	
	<p>C.- Sistema nervioso</p> <p>Firma: Querubin Nessi Lit. De Alevin S. Seb.</p>	26,7 x 42,5	cartón sucio	
2	<p>Cerebro</p>	21,2 x 22,7	con cristal, sucio	

3	Fases sucesivas del desarrollo de los glóbulos rojos	26,5 x 29	con cristal, sucio	
4	Anatomía e Histología normal del aparato genitourinario masculino	25,5 x 33,2	con cristal, sucio	
5	La Glándula Tiroides y sus relaciones anatómicas	25,5 x 32,2	con cristal, sucio	
6	La unidad funcional (Nefrón) del riñón humano	25,4 x 33,2	con cristal, sucio	
7	Las relaciones anatómicas y vasculares del hígado con las vísceras vecinas. Firma: Paul Peck	25,5 x 33,5	con cristal, sucio	
8	Relaciones Anatómicas de los Pulmones y la Cavidad Torácica Firma: Paul Peck	25,5 x 33,2	con cristal, sucio	

9	Embriología, Anatomía e Histología Elementales del Hueso Normal	25,2 x 33,2	con cristal, sucio	
10	Provisión normal de sangre de los huesos principales	25,2 x 33,2	con cristal	
11	Corte longitudinal por la articulación del fémur	26 x 36	con plástico, sucio	
12	La Anatomía del mecanismo de Defensa contra la infección	25,2 x 33	sin cristal, sucio	
13	Métodos diagnósticos de Laboratorio	25,2 x 33	sin cristal, sucio	
14	Respiración artificial	23 x 19,7	con cristal, sucio	