Capítulo 1

Introducción

Descripción general del tema y de cómo se tratará todo. Hacer al final

Capítulo 2

Análisis descriptivo

 Poner de qué se trata, los datos de medicina, las imágenes de medicina, y contexto

Los datos usados en la tesis son datos reales, no se incluyen datos personales de los pacientes, más que su edad, para conservar la privacidad de estos.

Antes de entrar al análisis, se dará una breve explicación de lo que son las roturas del labrum acetabular, para así comprender mejor los resultados.

2.1. Contexto médico

La articulación de la cadera está formada por la cabeza femoral (superficie convexa o bola) y por el acetábulo (cavidad articular). El labrum acetabular es un borde de tejido blando, o fibrocartílago, que rodea el acetábulo. El labrum ayuda a dar estabilidad a la cadera y a proteger la unión entre la cabeza del fémur y el acetábulo. (Fuente: US San Diego Health)

El labrum puede sufrir una ruptura debido a lesiones o degeneración. Este tipo de lesiones son comunes en atletas que practican fútbol, fútbol americano, ballet, gimnasia, hockey y golf, entre otros. (Fuente: MayoClinic)

Para diagnosticar una lesión se puede hacer uso de radiografías, pero para obtener mayor información se usa la Resonancia Magnética (RM). En caso de que el paciente necesite intervención quirúrgica se recurre a la artroscopía de cadera, que es un procedimiento cuyo objetivo el reinsertar el labrum roto y reparar cualquier anomalía ósea que pueda tener la cadera (Fuente: Clínica Meds). — La lectura de la RM se hace en términos de horas de un reloj de manecillas, por ejemplo, 12 a 3. —

Deteget	A	A	I	3	(7
Dataset	O.B.R	A.R	O.B.R	A.R	O.B.R	A.R
D1	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%
D2	11.6%	11.6%	11.6%	11.6%	11.6%	11.6%
D3	5.5%	5.5%	5.5%	5.5%	5.5%	5.5%

	ID	Cirujano		ólogo 1		ólogo 2		ólogo 3	Radió	logo 4
		Cirujano	SOC	IDEAL	SOC	IDEAL	SOC	IDEAL	SOC	IDEAL
Ī	1	12 a 3	12 a 3	12 a 3	1 a 3	1 a 3	1 a 2	1 a 2	12 a 230	12 a 230

	Cir	iono	Radiólogo 1				Radiólogo 2				Radiólogo 3				Radiólogo 4			
ID		ujano	SC	OC	IDE	$^{ m L}$ AL	SC)C	IDI	ΞAL	SC	ЭC	IDI	ΞAL	S	ЭС	IDI	EAL
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	12	3	12	3	12	3	1	3	1	3	1	2	1	2	12	230	12	230

ID		Radiólogo 1					Radiólogo 2				Radiólogo 3				Radiólogo 4			
110	Cir	ujano	S	OC	ID	EAL	SC	OC .	IDE	EAL	SC	OC .	IDE	CAL	S	OC	ID	EAL
	12	3	12	3	12	3	1	3	1	3	1	2	1	2	12	230	12	230
1	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
	0	1.57	0	1.57	0	1.57	0.52	1.04	0.52	1.04	0.52	0.52	0.52	0.52	0	1.30	0	1.30

Cuadro 2.1: My caption

Λ	Use	r B	Use	er C		
A	Va	lue	Va	D		
	B1	B2	C1	C2		

Reloj	Ra	dianes				
12	0	0				
1230	$\frac{1\pi}{12}$	0.2618				
1	$\frac{2\pi}{12}$	0.5236				
130	$\frac{3\pi}{12}$	0.7854				
2	$\frac{4\pi}{12}$	1.0472				
230	$\frac{5\pi}{12}$	1.3090				
3	$\frac{6\pi}{12}$	1.5708				
330	$\frac{7\pi}{12}$	1.8326				
4	$\frac{8\pi}{12}$	2.0944				
430	$\frac{9\pi}{12}$	2.3562				
5	$\frac{10\pi}{12}$	2.6180				
530	$\frac{11\pi}{12}$	2.8798				
6	$\frac{12\pi}{12}$	3.1416				
630	$\frac{13\pi}{12}$	3.4034				
7	$\frac{14\pi}{12}$	3.6652				
730	$\frac{15\pi}{12}$	3.9270				
8	$\frac{16\pi}{12}$	4.1889				
830	$\frac{17\pi}{12}$	4.4506				
9	$\frac{18\pi}{12}$	4.7124				
930	$\frac{19\pi}{12}$	4.9749				
10	$\frac{20\pi}{12}$	5.2360				
1030	$\frac{21\pi}{12}$	5.4978				
11	$\frac{22\pi}{12}$	5.7596				
1130	$\frac{23\pi}{12}$	6.0214				