Relatório de Análise Estatística (SAR)

Diferenças nos ângulos espino-pélvicos em pacientes com artrose

DOCUMENTO: SAR-2021-014-FP-v01

De: Felipe Figueiredo Para: Fernando de Pina Cabral

SUMÁRIO

1	LISTA DE ABREVIATURAS	4
2	CONTEXTO	2
	2.1 Objetivos	2
	2.2 Recepção e tratamento dos dados	2
3	METODOLOGIA	3
	3.1 Variáveis	
	3.1.1 Desfechos primário e secundário	3
	3.1.2 Covariáveis	3
	3.2 Análises Estatísticas	
4	RESULTADOS	4
	4.1 População do estudo e acompanhamento	
	4.2 Ângulos espino-pélvicos	
5	OBSERVAÇÕES E LIMITAÇÕES	7
6	CONCLUSÕES	7
7	REFERÊNCIAS	7
	APÊNDICE	
	8.1 Análise exploratória de dados	7
	8.2 Disponibilidade	7
	8.3 Dados utilizados	

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	1 / 7

Relatório de Análise Estatística (SAR)

Diferenças nos ângulos espino-pélvicos em pacientes com artrose

Histórico do documento

Versão	Alterações
01	Versão inicial

1 LISTA DE ABREVIATURAS

- ACB:
- ANCOVA:
- DP: Desvio padrão
- HHS: Harris hip score
- IA:
- IC: Intervalo de confiança
- IMC: Índice de massa corpórea

2 CONTEXTO

Dados coletados transversalmente de pacientes com dor no quadril, em busca de problemas na coluna que possam estar associados a impactos femoroacetabulares de quadril.

2.1 Objetivos

Avaliar a variação do slope sacral entre os grupos com e sem artrose nos pacientes com alterações biomecânicas primárias do quadril, nas posições em pé e sentado.

2.2 Recepção e tratamento dos dados

A tabela de dados brutos exibe 24 características de 17 pacientes do Hospital Regional de São José em Santa Catarina, incluindo características demográficas e mensurações de ângulos espino-pélvicos.

A tabela de dados brutos foi transformada de modo que cada observação é um quadril, tendo identificado o lado do quadril, se há ocorrência de dor e os ângulos mensurados. A tabela resultante é a tabela de dados analíticos, usada para avaliação dos desfechos da análise.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			_
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	2 / 7

Relatório de Análise Estatística (SAR)

A classificação de artrose foi definida em protocolo como possuindo classificação de Tonnis moderada ou grave. O grupo comparador é formado pelos casos em que a classificação de Tonnis foi Normal ou Leve.

Todas as variáveis da tabela de dados analíticos foram identificadas de acordo com as descrições das variáveis, e os valores foram identificados de acordo com o dicionário de dados providenciado. Estas identificações possibilitarão a criação de tabelas de resultados com qualidade de produção final.

3 METODOLOGIA

3.1 Variáveis

3.1.1 Desfechos primário e secundário

Os desfechos primários estão definidos como a diferença média entre o ângulo chamado slope sacral entre os participantes com e sem artrose na posição sentada, a diferença média entre o ângulo chamado slope sacral entre os participantes com e sem artrose na posição em pé e o ângulo chamado inclinação pélvica entre os participantes com e sem artrose.

Os desfechos secundários estão definidos como as diferenças médias dos ângulos ACB, IA e Alfa ente os pacientes com e sem artrose.

3.1.2 Covariáveis

As estimativas de diferença média entre os grupos foram ajustadas pelo sexo, idade e IMC dos participantes.

3.2 Análises Estatísticas

O perfil epidemiológico dos participantes do estudo foi descrito na baseline. As características demográficas (sexo, idade e IMC) e clínicas (lado da dor no quadril e o tempo em meses, ocorrência de lombalgia, HHS, tipo, mobilidade e classificação Tonnis) foram descritas como média (DP) ou frequência e proporção (%), conforme apropriado. As distribuições das características dos participantes foram resumidas em tabelas e visualizadas em gráficos exploratórios

A unidade de análise foi o quadril. Variáveis contínuas foram comparadas entre os grupos com um modelo linear ajustado por sexo, idade e IMC dos participantes (ANCOVA). Este teste é semelhante ao teste t, mas permite o ajuste por covariáveis para corrigir por confundimento.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	3 / 7

Relatório de Análise Estatística (SAR)

Todas as análises foram realizadas ao nível de significância de 5%. Todos os testes de hipóteses e intervalos de confiança calculados foram bicaudais. Esta análise foi realizada utilizando-se o software R versão 4.1.1.

4 RESULTADOS

4.1 População do estudo e acompanhamento

Ao total 17 participantes foram incluídos no estudo (Tabela 1). O perfil epidemiológico do paciente incluído é composto por mulheres (76%) em torno de 40 anos com IMC 21.5 kg/m². O participante sente dor predominantemente no quadril direito (41%) há quase 3 anos (32 meses).

Dos participantes incluídos 14 foram classificados no grupo Sadio com 53% apresentando classificação Tonnis Normal e 29% Leve, e 3 participantes foram classificados no grupo Artrose (6% Tonnis Moderada e 12% Grave). O HHS médio do é 70 com DP 11 e em sua maioria estes não possuem alteração na mobilidade (65%) com apenas 18% apresentando hipermobilidade e outros 18% com rigidez no movimento. A maior parte da amostra apresenta lombalgia concomitante com as alterações espinopélvicas (71%) avaliadas.

Tabela 1 Características epidemiológicas e clínicas dos participantes incluídos no estudo.

Características dos participantes	N = 17
Sexo	
Feminino	13 (76%)
Masculino	4 (24%)
Idade (anos)	40 (14)
IMC (kg/m²)	21.5 (4.5)
Lado da dor	
Direito	7 (41%)
Esquerdo	6 (35%)
Bilateral	4 (24%)
Tempo de dor (meses)	32 (37)
Ocorrência de lombalgia	12 (71%)
HHS	70 (11)
Mobilidade	

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	4 / 7

Relatório de Análise Estatística (SAR)

Normal	11 (65%)
Hipermóvel	3 (18%)
Rígido	3 (18%)
Classificação Tonnis	
Normal	9 (53%)
Leve	5 (29%)
Moderada	1 (5.9%)
Grave	2 (12%)

O slope em pé médio no estudo foi 43,2 graus (DP 9,67 graus), variando entre -10 e 17 graus. O slope sentado médio foi 19,8 graus (DP 7,41 graus) e variou entre 5 e 32 graus. O tilt médio foi 3.12 graus (DP 7.12 graus), variando entre -4 e 17 graus. O ângulo ACB médio foi 32,2 graus (DP 6,04 graus), o ângulo alfa médio foi 58,8 graus (DP 6,70 graus) e o ângulo IA médio foi 2,56 graus (DP 3,99 graus).

4.2 Ângulos espino-pélvicos

As diferenças entre os ângulos espino-pélvicos podem ser vistas na Tabela 2 e na Figura 1. O slope em pé médio no grupo Artrose foi 32 graus (DP 3 graus), e no grupo Sadio 46 graus (DP 9 graus). O slope sentado no grupo Artrose foi 14 graus (DP 9 graus) e no grupo Sadio 21 graus (DP 7 graus). O tilt médio foi negativo no grupo Artrose (-6, DP 3 graus) e positivo no grupo Sadio (5, DP 6 graus).

O slope em pé e o tilt foram significativamente diferentes no grupo Artrose quando comparados ao grupo Sadio (Tabela 2). Após ajustar pelo sexo, idade e IMC a diferença do slope em pé foi -11 graus (ANCOVA, IC: -19 - -3.4; p=0.006) e o tilt foi -8,7 graus (ANCOVA, IC: -15 - -2.0; p=0.013). O slope sentado não foi significativamente diferente (ANCOVA 2.2, IC: -3.8 - 8.2, p=0.5).

Tabela 2 Diferenças ajustadas dos ângulos espinopélvicos na população do estudo.

Ângulos	Artrose, N = 6	Sadio, N = 28	Diferença ajustada	95% CI	valor p
Slope (em pé)	32 (3)	46 (9)	-11	-19, -3.4	0.006
Slope (sentado)	14 (9)	21 (7)	2.2	-3.8, 8.2	0.5
Tilt (em pé)	-6 (3)	5 (6)	-8.7	-15, -2.0	0.013
ACB	34.2 (5.0)	31.8 (6.2)	-0.61	-6.8, 5.6	0.8
IA	1.7 (2.7)	2.8 (4.2)	0.40	-4.2, 5.0	0.9
Alfa	57 (5)	59 (7)	3.2	-4.1, 10	0.4

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			_
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	5 / 7

Relatório de Análise Estatística (SAR)

Os outros ângulos espino-pélvicos tiveram distribuições semelhantes entre os dois grupos. Após ajustar pelo sexo, idade e IMC dos participantes as diferenças médias entre os grupos foram pequenas relativas ao tamanho do estudo. O ângulo ACB médio no grupo Artrose foi 34,2 graus e 31,8 graus no grupo Sadio (IC: -6.8 – 5.6 graus). O ângulo IA médio foi 1,7 graus no grupo Artrose e 2,8 graus no grupo Sadio (IC: -4.2 – 5.0 graus). O ângulo Alfa médio foi 57 graus no grupo Artrose e 59 no grupo Sadio (IC: -4.1 – 10 graus).

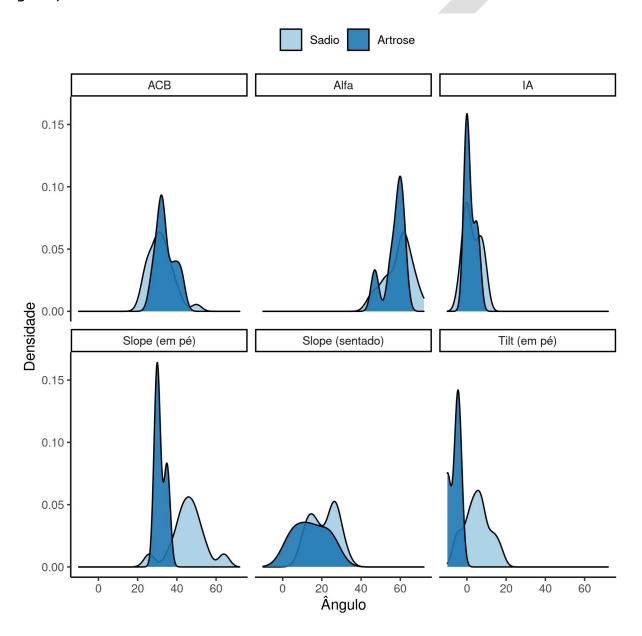


Figura 1 Distribuição dos ângulos espinopélvicos na população do estudo.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			_
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	6 / 7

Relatório de Análise Estatística (SAR)

5 OBSERVAÇÕES E LIMITAÇÕES

6 CONCLUSÕES

7 REFERÊNCIAS

• **SAP-2021-014-FP-v01** – Plano Analítico para Diferenças nos ângulos espinopélvicos em pacientes com artrose

8 APÊNDICE

8.1 Análise exploratória de dados

8.2 Disponibilidade

Tanto este documento como o plano analítico correspondente (**SAP-2021-014-FP-v01**) podem ser obtidos no seguinte endereço:

https://philsf-biostat.github.io/SAR-2021-014-FP/

8.3 Dados utilizados

Os dados utilizados neste relatório não podem ser publicados online por questões de sigilo.

Tabela A1 Estrutura da tabela de dados analíticos

id	idade	sexo	imc	dor	slope_em_pe	slope_sentado	tilt	group	lado	acb	ia	alfa
1												
2												
3												
34												