### Relatório de Análise Estatística (SAR)

# Associação entre artrose e alteração de ângulos espinopélvicos em pacientes com impacto femoroacetabular

**DOCUMENTO: SAR-2021-014-FP-v01** 

De: Felipe Figueiredo Para: Fernando de Pina Cabral

2021-11-15

# **SUMÁRIO**

1	LISTA DE ABREVIATURAS	2
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
	4.2 Ângulos espino-pélvicos	5
5	OBSERVAÇÕES E LIMITAÇÕES	7
	CONCLUSÕES	
7	REFERÊNCIAS	8
8	APÊNDICE	8
	8.1 Análise exploratória de dados	
	8.2 Disponibilidade	8
	8.3 Dados utilizados	8

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	1 / 8

#### Relatório de Análise Estatística (SAR)

# Associação entre artrose e alteração de ângulos espinopélvicos em pacientes com impacto femoroacetabular

#### Histórico do documento

Versão	Alterações
01	Versão inicial

### 1 LISTA DE ABREVIATURAS

- ACB: ângulo centro-borda acetabular
- ANCOVA: Análise de covariância
- DP: Desvio padrão
- HHS: Harris hip score
- IA: índice acetabular
- 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 e da inclinação pélvica 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

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			_
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	2 / 8

#### Relatório de Análise Estatística (SAR)

tabela resultante é a tabela de dados analíticos, usada para avaliação dos desfechos da análise.

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 entre as médias do grupo Artrose e o grupo Sadio do ângulo chamado slope sacral na posição sentada, do ângulo chamado slope sacral na posição em pé e do ângulo chamado inclinação pélvica.

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 nos ângulos entre os grupos foram ajustadas pelo sexo, idade, IMC e HHS 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 dos desfechos foi o quadril, considerando ambos os lados de cada participante incluído no estudo. Os desfechos foram calculados 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 / 8

#### 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.

O slope sacral em pé médio no estudo foi 43,2 graus (DP 9,67 graus), variando entre -10 e 17 graus. O slope sacral sentado médio foi 19,8 graus (DP 7,41 graus) e variou entre 5 e 32 graus. A inclinação pélvica 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).

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	4 / 8

#### Relatório de Análise Estatística (SAR)

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

Características dos participantes	N = 17 <sup>1</sup>
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	
Normal	11 (65%)
Hipermóvel	3 (18%)
Rígido	3 (18%)
Classificação Tonnis	
Normal	9 (53%)
Leve	5 (29%)
Moderada	1 (5.9%)
Grave	2 (12%)
<sup>1</sup> Média (Desvio Padrão), n (%)	

# 4.2 Ângulos espino-pélvicos

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

O slope sacral em pé e a inclinação pélvica foram significativamente diferentes no grupo Artrose quando comparados ao grupo Sadio (Tabela 2). Após ajustar pelo sexo, idade,

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			_
https://philsf-biostat github io/		1	2021	5 / 8

#### Relatório de Análise Estatística (SAR)

IMC e HHS a diferença do slope sacral em pé foi -11 graus (ANCOVA, IC: -18 até -2,8 graus; p=0.009) e a inclinação pélvica foi -7,9 graus (ANCOVA, IC: -15 até -1,2 graus; p=0.023). O slope sacral sentado não foi significativamente diferente (ANCOVA 2,9 graus; IC: -3,2 até 8,9 graus; p=0.3).

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

Ângulos	Artrose, N = 6 <sup>1</sup>	Sadio, N = 28 <sup>1</sup>	Diferença²	95% CI <sup>2,3</sup>	valor p <sup>2</sup> 0.009	
Slope sacral (em pé)	32 (3)	46 (9)	-11	-18, -2.8		
Slope sacral (sentado)	14 (9)	21 (7)	2.9	-3.2, 8.9	0.3	
Inclinação pélvica	-6 (3)	5 (6)	-7.9	-15, -1.2	0.023	
ACB	34.2 (5.0)	31.8 (6.2)	-0.31	-6.7, 6.1	>0.9	
IA	1.7 (2.7)	2.8 (4.2)	-0.10	-4.7, 4.5	>0.9	
Alfa	57 (5)	59 (7)	3.4	-4.1, 11	0.4	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Média (Desvio Padrão)

Os outros ângulos espino-pélvicos tiveram distribuições semelhantes entre os dois grupos. Após ajustar pelo sexo, idade, IMC e HHS 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: -6,7 até 6,1 graus). O ângulo IA médio foi 1,7 graus no grupo Artrose e 2,8 graus no grupo Sadio (IC: -4,2 até 4,5 graus). O ângulo Alfa médio foi 57 graus no grupo Artrose e 59 graus no grupo Sadio (IC: -4,1 até 11 graus).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>ANCOVA (ajustada por sexo, idade, IMC e HHS)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>CI = Intervalo de confiança

### Relatório de Análise Estatística (SAR)

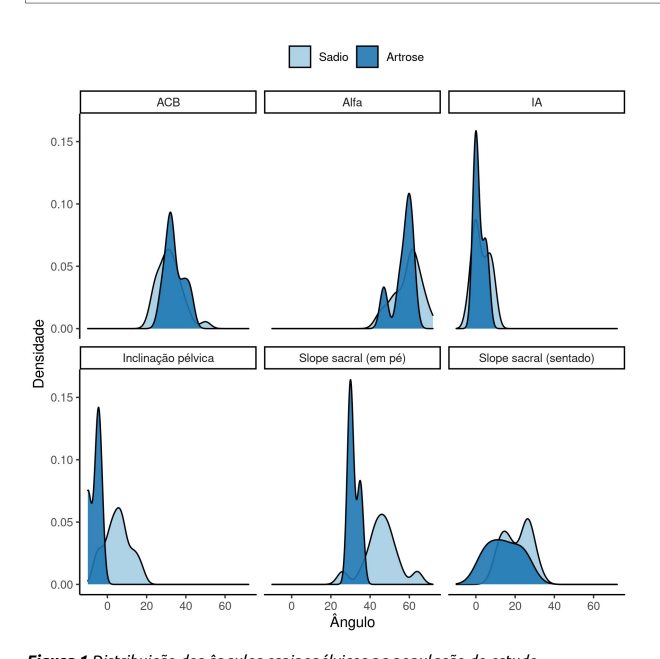


Figura 1 Distribuição dos ângulos espinopélvicos na população do estudo.

# 5 OBSERVAÇÕES E LIMITAÇÕES

N/A.

FF Consultoria em Bioestatística e Epidemiologia		Versão	Ano	Página
CNPJ: 42.154.074/0001-22	SAR			_
https://philsf-biostat.github.io/		1	2021	7 / 8

#### Relatório de Análise Estatística (SAR)

# 6 CONCLUSÕES

Os pacientes com artrose moderada ou grave apresentaram slope sacral (medido na posição em pé) e a inclinação pélvica significativamente menores que os pacientes sadios. O slope sacral sentado não foi significativamente diferente entre os grupos.

Os ângulos espino-pélvicos ACB, Alfa e IA tiveram distribuições semelhantes entre os dois grupos.

# 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	hhs	slope_em_pe	slope_sentado	tilt	group	lado	acb	ia	alfa
1													
2													
3													
34													