

## ANÁLISE DE PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE GRAVIDEZ NA ADOLESCÊNCIA NA POPULAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JUAZEIRO – BA NO RECORTE TEMPORAL DE 5 ANOS

EPIDEMIOLOGICAL PROFILE ANALYSIS OF ADOLESCENT PREGNANCY IN THE  
POPULATION OF THE MUNICIPALITY OF JUAZEIRO – BA OVER A 5-YEAR PERIOD

ANÁLISIS DE PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DEL EMBARAZO ADOLESCENTE EN LA  
POBLACIÓN DEL MUNICIPIO DE JUAZEIRO – BA EN UN PERÍODO DE 5 AÑOS

Ana Paula Damasceno Matos<sup>1</sup>

Anderson de Oliveira Lopes<sup>2</sup>

Catiana Rodrigues da Silva Ribeiro<sup>3</sup>

Iago Augusto Nogueira<sup>4</sup>

Jorge Messias Leal do Nascimento<sup>5</sup>

**RESUMO:** Dados do Ministério da Saúde mostram que, em 2023, ocorreram mais de 289 mil partos de meninas entre 15; e 19 anos no Brasil, evidenciando a relevância do tema e a necessidade de políticas públicas mais eficazes. O objetivo geral deste estudo foi analisar o perfil epidemiológico da gravidez na adolescência em Juazeiro, dos últimos cinco anos, no DATASUS. Para alcançar esse objetivo, foram definidos os seguintes objetivos específicos: verificar o número de nascimentos de mães adolescentes em Juazeiro e Salvador, analisar os tipos de gravidez e comparar os municípios, investigar o sexo dos recém-nascidos e a ocorrência de anomalias congênitas, e observar a duração da gestação, identificando casos de prematuridade, termo adequado ou pós-termo. A pesquisa caracterizou-se como descritiva, com abordagem quantitativa, utilizando dados secundários provenientes do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS) por meio da ferramenta TABNET. Foram consideradas mães adolescentes entre 15 e 19 anos residentes em Juazeiro e Salvador. As variáveis incluíram número total de nascimentos, tipo de gravidez (única, dupla, tripla ou mais), sexo dos recém-nascidos, presença de anomalias congênitas e duração da gestação em semanas. Os resultados mostraram que Salvador apresentou número absoluto de nascimentos de mães adolescentes muito superior a Juazeiro em todos os anos, mas com padrões epidemiológicos semelhantes. Conclui-se que a gravidez na adolescência em Juazeiro reflete vulnerabilidades sociais e limitações no acesso a serviços de saúde especializados, reforçando a importância de políticas públicas integradas.

7812

**Palavras – chaves:** Gestação precoce. DATASUS. Estudo descritivo. Políticas públicas.

<sup>1</sup> Discente de Enfermagem – UNIFTC – Juazeiro-BA.

<sup>2</sup> Discente de Farmácia – UNIFTC – Juazeiro-BA.

<sup>3</sup> Discente de Enfermagem – UNIFTC – Juazeiro-BA.

<sup>4</sup> Discente de Enfermagem – UNIFTC – Juazeiro-BA.

<sup>5</sup> Orientador. Biólogo (UNIVASF), MSc em Ciência Animal (UNIVASF), Doutor em Ciências (Microbiologia) UFRB. Docente dos cursos das Ciências da Saúde – Faculdade UNIFTC Juazeiro-BA.

**ABSTRACT:** Data from the Brazilian Ministry of Health show that, in 2023, more than 289,000 births occurred among girls aged 15 to 19 in Brazil, highlighting the relevance of the topic and the need for more effective public policies. The general objective of this study was to analyze the epidemiological profile of adolescent pregnancy in Juazeiro over the past five years, based on data from DATASUS. To achieve this objective, the following specific goals were established: to verify the number of births from adolescent mothers in Juazeiro and Salvador, to analyze the types of pregnancy and compare the municipalities, to investigate the sex of newborns and the occurrence of congenital anomalies, and to examine the duration of pregnancy, identifying cases of prematurity, full-term, or post-term births. The research was characterized as descriptive, with a quantitative approach, using secondary data obtained from the Department of Informatics of the Unified Health System (DATASUS) through the TABNET tool. Adolescent mothers aged 15 to 19 years residing in Juazeiro and Salvador were considered. The variables included the total number of births, type of pregnancy (single, twin, triplet, or more), sex of newborns, presence of congenital anomalies, and gestational duration in weeks. The results showed that Salvador presented an absolute number of births from adolescent mothers much higher than Juazeiro in all years, although both cities exhibited similar epidemiological patterns. It is concluded that adolescent pregnancy in Juazeiro reflects social vulnerabilities and limitations in access to specialized health services, reinforcing the importance of integrated public policies.

**Keywords:** Early pregnancy. DATASUS. Descriptive study. Public policies.

**RESUMEN:** Datos del Ministerio de Salud muestran que, en 2023, se registraron más de 289.000 nacimientos de niñas de entre 15 y 19 años en Brasil, lo que subraya la relevancia del tema y la necesidad de políticas públicas más efectivas. El objetivo general de este estudio fue analizar el perfil epidemiológico del embarazo adolescente en Juazeiro durante los últimos cinco años, utilizando datos de DATASUS. Para lograr este objetivo, se definieron los siguientes objetivos específicos: verificar el número de nacimientos de madres adolescentes en Juazeiro y Salvador; analizar los tipos de embarazo y comparar los municipios; investigar el sexo de los recién nacidos y la ocurrencia de anomalías congénitas; y observar la duración de la gestación, identificando casos de prematuridad, término o postérmino. La investigación se caracterizó por ser descriptiva, con un enfoque cuantitativo, utilizando datos secundarios del Departamento de Informática del Sistema Único de Salud (DATASUS) a través de la herramienta TABNET. Se consideraron madres adolescentes de 15 a 19 años residentes en Juazeiro y Salvador. Las variables analizadas incluyeron el número total de partos, el tipo de embarazo (único, gemelar, triple o múltiple), el sexo de los recién nacidos, la presencia de anomalías congénitas y la edad gestacional en semanas. Los resultados mostraron que Salvador presentó un número absoluto de partos de madres adolescentes mucho mayor que Juazeiro en todos los años, pero con patrones epidemiológicos similares. Se concluye que el embarazo adolescente en Juazeiro refleja vulnerabilidades sociales y limitaciones en el acceso a servicios de salud especializados, lo que refuerza la importancia de políticas públicas integrales.

7813

**Palabras clave:** Gestación precoz. DATASUS. Estudio descriptivo. Políticas públicas.

## INTRODUÇÃO

A adolescência é um período de intensas transformações físicas, emocionais e sociais, no qual os jovens passam a construir sua identidade e a compreender o mundo ao seu redor. Nesse

contexto, a sexualidade emerge como aspecto central, sendo fundamental o acesso a informações confiáveis e a espaços de diálogo, para que adolescentes compreendam seu corpo, suas emoções e as consequências de suas escolhas (Assis *et al.*, 2022).

Quando a adolescência é atravessada pela gestação, os desafios se intensificam significativamente. Dados do Ministério da Saúde mostram que, em 2023, ocorreram 289.093 partos de meninas de 15 a 19 anos e 13.932 partos de meninas de 10 a 14 anos (Ministério da Saúde, 2025). Esses números evidenciam que a gravidez precoce não é apenas um evento biológico, mas também reflexo de desigualdades sociais (Ministério da Saúde, 2025).

Pode-se incluir fatores socioeconômicos, racismo estrutural e acesso desigual a serviços de saúde, especialmente nas regiões Norte e Nordeste do Brasil (Ministério da Saúde, 2025). As consequências da gravidez na adolescência se manifestam em múltiplas dimensões. Do ponto de vista educacional, muitas jovens interrompem seus estudos, comprometendo sua formação acadêmica e oportunidades futuras no mercado de trabalho.

Psicologicamente, essas adolescentes podem apresentar medo, insegurança e ansiedade, sobretudo quando não há suporte familiar ou social adequado (Bezerra; Matos, 2022). No âmbito familiar, a gestação precoce exige reorganização das responsabilidades e mudanças na dinâmica doméstica, demandando compreensão, acolhimento e solidariedade para reduzir impactos emocionais sobre a jovem mãe (Miranda, 2023).

A presença do parceiro adolescente representa um desafio adicional, já que a corresponsabilidade nem sempre ocorre, o que reforça a sobrecarga da mãe e evidencia a necessidade de políticas e ações educativas que envolvam os jovens homens no cuidado e na paternidade (Malaquias *et al.*, 2023). Além das implicações individuais e familiares, a gravidez precoce evidencia desigualdades estruturais mais amplas, como acesso limitado à educação, precariedade econômica, restrições a serviços de saúde e ausência de políticas públicas eficazes.

A redução desses índices demanda estratégias integradas, incluindo educação sexual de qualidade, atendimento de saúde humanizado, apoio social e promoção da equidade de gênero e racial (Malaquias *et al.*, 2023). Diante desse cenário, este estudo buscou compreender a gravidez na adolescência como reflexo da vulnerabilidade social, considerando dados do DATASUS para os municípios de Juazeiro e Salvador entre 2019 e 2023.

A análise envolveu o levantamento do número de nascimentos, tipos de gravidez, sexo dos recém-nascidos, presença de anomalias congênitas e duração da gestação, permitindo comparar padrões, identificar tendências e levantar hipóteses sobre fatores associados à gestação

precoce. A questão norteadora que orienta este estudo é: como a gravidez na adolescência reflete a vulnerabilidade social no Brasil e quais medidas podem contribuir para reduzir seus impactos?

Para alcançar esse objetivo, foram definidos os seguintes objetivos específicos: verificar o número de nascimentos de mães adolescentes em Juazeiro e Salvador, analisar os tipos de gravidez e comparar os municípios, investigar o sexo dos recém-nascidos e a ocorrência de anomalias congênitas, e observar a duração da gestação, identificando casos de prematuridade, termo adequado ou pós-termo.

## MATERIAIS E MÉTODOS

A presente pesquisa caracteriza-se como um estudo descritivo, de abordagem quantitativa, realizado com dados secundários provenientes do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), por meio da ferramenta TABNET.

A coleta dos dados ocorreu no período de agosto a setembro de 2025, abrangendo o período de 2019 a 2023. Inicialmente foram delimitados os filtros no sistema, selecionando apenas os nascimentos de mães adolescentes na faixa etária de 15 a 19 anos, residentes nos municípios de Juazeiro e Salvador, de modo a padronizar a amostra e permitir comparações entre as duas localidades de forma clara e visual.

7815

Em seguida, foram aplicados filtros adicionais para cada aspecto do estudo, contemplando o número total de nascimentos, o tipo de gravidez (única, dupla, tripla ou mais e ignorada), o sexo dos recém-nascidos, a presença de anomalias congênitas especificadas por categorias diagnósticas e a duração da gestação em semanas. Cada variável foi extraída por ano de ocorrência, garantindo a organização temporal dos dados.

Após a obtenção das informações, os resultados foram exportados para planilhas eletrônicas, onde se realizou a conferência dos totais e a padronização das categorias, mantendo-se registros “não informados” separados para evitar distorções nas análises.

Por fim, as informações foram consolidadas em Tabelas comparativas, estruturadas para evidenciar, de forma clara, as tendências e variações dos indicadores selecionados, com foco específico nos riscos e características da gravidez na adolescência.

## RESULTADOS

A coleta de dados foi realizada no estado da Bahia, abrangendo os municípios de Juazeiro e Salvador, com foco na adolescência, considerando mães com idade entre 15 e 19 anos.

Inicialmente, foram analisados os dados de Juazeiro referentes aos últimos cinco anos disponíveis no DATASUS, correspondentes aos anos de 2019 a 2023.

Em seguida, foi realizada a mesma análise para a cidade de Salvador, seguindo a mesma sequência temporal. Após a apresentação dos dados de ambos os municípios, foi realizada uma comparação entre Juazeiro e Salvador, permitindo identificar semelhanças, diferenças e tendências nos nascimentos de mães adolescentes nas duas localidades.

Para a obtenção dos dados de nascimentos de mães adolescentes no município de Juazeiro e Salvador, no estado da Bahia, foram aplicados filtros específicos na plataforma DATASUS Tabnet. Inicialmente, selecionou-se a base de dados de “Nascimentos por residência da mãe por idade da mãe segundo município”.

Em seguida, definiu-se o município de residência da mãe como Juazeiro/Salvador, e a faixa etária da mãe entre 15 e 19 anos (Critério delimitado para análise), delimitando a adolescência conforme os objetivos do estudo. Por fim, os dados foram filtrados por ano de ocorrência, abrangendo o período de 2019 a 2023

**Tabela 1.** Nascimentos de filhos de mães adolescentes (15 a 19 anos) em Juazeiro e Salvador/BA, por ano (2019-2023)

Ano	JUAZEIRO	SALVADOR
2023	574	2.161
2022	565	2.279
2021	731	2.566
2020	726	3.064
2019	849	3.490

7816

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

Em sequência, buscou-se analisar o tipo de gravidez por ano, seguindo os mesmos critérios, mas delimitando agora, o tipo de gravidez.

**Tabela 2.** Distribuição dos tipos de gravidez em mães adolescentes (15 a 19 anos) em Juazeiro/BA, por ano (2019-2023)

Ano	Única	Dupla	Tripla ou mais	Ignorada	Total
2023	568	4	2	0	574
2022	556	9	0	0	565
2021	720	10	0	1	731
2020	715	8	3	0	726
2019	838	8	3	0	849

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

**Tabela 3.** Distribuição dos tipos de gravidez em mães adolescentes (15 a 19 anos) em Salvador/BA, por ano (2019-2023)

Ano	Única	Dupla	Tripla ou mais	Ignorada	Total
2023	2.123	35	-	3	2.161
2022	2.237	40	-	2	2.279
2021	2.534	27	-	5	2.566
2020	3.025	34	-	5	3.064
2019	3.447	32	3	8	3.490

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

Dando continuidade à seleção dos dados, também foi analisado o sexo dos recém-nascidos, com o objetivo de avaliar, ano a ano, a distribuição dos nascimentos em mães adolescentes.

**Tabela 4.** Distribuição dos nascimentos por sexo em mães adolescentes (15 a 19 anos) em Juazeiro/BA, por ano (2019-2023)

Ano	Masculino	Feminino	Ignorado
2023	311	263	0
2022	282	282	1
2021	377	354	0
2020	355	371	0
2019	453	396	0

7817

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

**Tabela 5.** Distribuição dos nascimentos por sexo em mães adolescentes (15 a 19 anos) em Salvador/BA, por ano (2019-2023)

Ano	Masculino	Feminino	Ignorado
2023	1.156	1.005	0
2022	1.133	1.144	2
2021	1.312	1.254	0
2020	1.561	1.499	4
2019	1.837	1.651	2

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

Por se tratar de gravidez em adolescentes, buscou-se identificar se os recém-nascidos apresentaram algum tipo de anomalia congênita, considerando que essas informações são fundamentais para compreender os riscos associados à gestação precoce.

**Tabela 6.** Distribuição dos tipos de anomalias congênitas em nascimentos de mães adolescentes (15 a 19 anos) em Juazeiro/BA, por tipo de anomalia e ano (2019-2023)

<b>Tipo de anomalia/congênita</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Deformidades congênitas dos pés	0	0	0	1	1
Outras malformações/doenças osteomusculares	4	3	3	2	2
Outras malformações geniturinárias	2	0	1	1	0
Outras malformações aparelho digestivo	0	0	1	0	0
Outras malformações aparelho circulatório	1	0	0	0	0
Outras malformações sistema nervoso	2	1	1	0	0
Fenda labial e fenda palatina	1	0	1	0	0
Anomalias cromossômicas NCOP	1	0	0	1	0
Outras malformações congênitas gerais	0	1	2	1	0
Sem anomalia/não informado	838	721	722	559	571
<b>Total</b>	<b>849</b>	<b>726</b>	<b>731</b>	<b>565</b>	<b>574</b>

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

**Tabela 7.** Distribuição dos tipos de anomalias congênitas em nascimentos de mães adolescentes (15 a 19 anos) em Salvador/BA, por tipo de anomalia e ano (2019-2023)

<b>Tipo de anomalia/congênita</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Espinha bífida	1	0	1	0	0
Outras malformações congênitas do sistema nervoso	1	6	3	2	3
Malformações congênitas do aparelho circulatório	1	4	3	4	1
Fenda labial e fenda palatina	2	4	2	2	1
Outras malformações do aparelho digestivo	1	2	1	2	0
Outras malformações do aparelho geniturinário	3	3	2	4	3
Deformidades congênitas dos pés	1	3	0	1	1
Outras malformações/doenças osteomusculares	3	3	17	10	18
Outras malformações congênitas gerais	4	11	3	3	5
Anomalias cromossômicas NCOP	0	0	1	0	0
Sem anomalia/não informado	3.451	3.027	2.535	2.253	2.703
<b>Total</b>	<b>3.490</b>	<b>3.064</b>	<b>2.566</b>	<b>2.279</b>	<b>2.735</b>

7818

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

Além das características dos recém-nascidos, foi importante observar a duração da gestação, pois essa informação fornece dados essenciais sobre o desenvolvimento fetal e os riscos associados a nascimentos prematuros ou pós-termos.

Conhecer a distribuição das semanas de gestação permite identificar tendências, avaliar a necessidade de intervenções médicas específicas e subsidiar políticas de prevenção e acompanhamento pré-natal voltadas para mães adolescentes.

**Tabela 8.** Distribuição dos nascimentos de mães adolescentes (15 a 19 anos) em Juazeiro/BA, por duração da gestação e ano (2019-2023)

Duração da gestação (semanas)	2019	2020	2021	2022	2023
Menos de 22 semanas	1	0	0	0	0
De 22 a 27 semanas	4	5	1	3	4
De 28 a 31 semanas	5	7	8	6	9
De 32 a 36 semanas	80	77	62	58	37
De 37 a 41 semanas	725	607	643	484	503
42 semanas ou mais	29	28	13	11	18
Ignorado	5	2	4	3	3
Total	849	726	731	565	574

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

**Tabela 9.** Distribuição dos nascimentos de mães adolescentes (15 a 19 anos) em Salvador/BA, por duração da gestação e ano (2019-2023)

Duração da gestação (semanas)	2019	2020	2021	2022	2023
Menos de 22 semanas	1	2	3	4	2
De 22 a 27 semanas	23	33	16	26	17
De 28 a 31 semanas	44	53	26	32	27
De 32 a 36 semanas	312	263	242	239	200
De 37 a 41 semanas	3.011	2.665	2.225	1.931	1.873
42 semanas ou mais	63	26	31	24	23
Ignorado	36	22	23	23	19
Total	3.490	3.064	2.566	2.279	2.161

7819

**Fonte:** Datasus Tabnet.

**Elaboração:** Própria (2025).

## DISCUSSÃO

A gravidez na adolescência continua sendo um dos principais desafios de saúde pública no Brasil, especialmente nas regiões Norte e Nordeste, onde indicadores sociais e acesso desigual aos serviços de saúde repercutem diretamente no cuidado pré-natal. Segundo dados do Ministério da Saúde, adolescentes de 15 a 19 anos respondem por cerca de 14% dos partos no país,

com concentrações maiores em municípios de menor renda e escolaridade (Ministério da Saúde, 2024).

Essa realidade reforça a necessidade de políticas específicas para prevenir gestações precoces, garantir educação sexual adequada e ampliar o acesso a métodos contraceptivos, ao mesmo tempo em que assegura pré-natal qualificado para gestantes adolescentes.

Os dados revelam que, embora Salvador registre um número de nascimentos em mães adolescentes bem maior que Juazeiro ao longo de 2019-2023, a proporção de nascimentos em gestação múltipla permanece muito baixa em ambas as cidades, o que condiz com evidências nacionais de que gestações múltiplas são raras entre adolescentes, salvo em casos de reprodução assistida ou histórico obstétrico especial (Honorato *et al.*, 2021).

Esse ponto sugere que políticas de saúde voltadas a adolescentes lidam basicamente com gestações únicas, mas não podem descuidar da qualificação do pré-natal para detectar riscos em casos menos comuns (Honorato *et al.*, 2021). No contexto social, Salvador e Juazeiro apresentam perfis populacionais distintos: Salvador, capital, concentra maior rede hospitalar, enquanto Juazeiro, no interior, ainda enfrenta limitações de recursos especializados.

Essa desigualdade pode influenciar não só o número absoluto de partos em adolescentes, mas também a qualidade do registro das informações. A distribuição por sexo entre os recém-nascidos também se apresentou equilibrada em ambos os municípios, com pequenas variações ano a ano, sem desvio marcante para um dos sexos. Isso segue o padrão esperado de razão sexuais ao nascer em populações humanas (Falavina *et al.*, 2024).

No entanto, registros “ignorados” ainda aparecem, o que pode indicar falhas de preenchimento ou inconsistência nos registros do SINASC, algo que também é reportado em estudos sobre completude de dados (Falavina, 2024). A gravidez precoce aumenta o risco de complicações como baixo peso ao nascer, parto prematuro e maior vulnerabilidade social da mãe e do bebê (Alberton *et al.*, 2023).

Quanto às anomalias congênitas, Juazeiro apresenta valores muito pequenos para a maioria das categorias, com muito maior proporção de nascimentos sem informação ou sem anomalia registrada. Salvador, por sua vez, mostra maiores números absolutos de casos de malformações, especialmente em categorias mais detectáveis como malformações musculoesqueléticas ou do aparelho geniturinário.

Essas diferenças podem indicar não só variação real de incidência, mas principalmente diferença na detecção, qualidade do pré-natal e capacidade diagnóstica entre os municípios

(Silvestri Melkan *et al.*, 2025). É plausível que em Salvador o acesso a ecografias, serviços especializados e registro mais rigoroso favoreça melhor identificação das anomalias.

Notoriamente, os adolescentes têm à disposição no SUS diversos métodos contraceptivos modernos, que variam conforme duração, mecanismo de ação e perfil de uso. Conforme o Ministério da Saúde (2023), são oferecidos o DIU de cobre; anticoncepcionais orais combinados; injetáveis combinados mensais ou trimestrais; minipílula (progestágeno isolado); implante subdérmico; preservativos masculinos e femininos; contracepção de emergência (“pílula do dia seguinte”); entre outros métodos, com oferta gratuita e orientação adequada.

Dentre os métodos de curta duração, destacam-se os anticoncepcionais hormonais: pílula combinada, minipílula, injetáveis e implante. Esses métodos exigem uso regular ou aplicação periódica, podendo ter eficácia comprometida pelo uso irregular ou abandono, sobretudo entre adolescentes, que muitas vezes enfrentam barreiras de acesso ou dificuldades de adesão (Febrasgo, 2019).

Os métodos de longa duração ou reversíveis de longa ação (LARC), tais como o DIU e o implante, oferecem vantagens importantes para adolescentes, pois não dependem de lembrança diária ou uso frequente. O DIU de cobre, por exemplo, tem eficácia elevada (mais de 99%) quando bem inserido; já o implante subdérmico apresenta baixas taxas de falha e boa aceitação nesse grupo etário (Febrasgo, 2019; Ministério da Saúde, 2023). 7821

Ainda, os métodos de barreira especialmente preservativos masculino e feminino são essenciais não só para prevenir a gravidez, mas também para reduzir o risco de infecções sexualmente transmissíveis (IST). O uso da camisinha deve ser estimulado em todas as relações sexuais, inclusive quando se usa outro método anticoncepcional, para garantir a dupla proteção.

A contracepção de emergência também é indicada após relações desprotegidas ou falha de método, embora não deva substituir métodos regulares pela sua menor eficácia em uso frequente (Ministério da Saúde, 2023). Essa preocupação de não utilização dos métodos disponibilizados, torna-se notória, principalmente quando se analisa a duração da gestação: a maioria dos nascimentos ocorreu entre 37 e 41 semanas em ambas as cidades, o que representa nascimentos a termo.

Entretanto, faixas de prematuridade (por exemplo 22-27 ou 28-31 semanas) aparecem em todos os anos, mais visíveis em Salvador em número absoluto, possivelmente devido ao maior volume absoluto de nascimentos. Isso está de acordo com estudos que apontam maior risco de prematuridade em gestantes adolescentes, especialmente quando há barreiras de acesso ou de qualidade no cuidado pré-natal (Alberton *et al.*, 2023).

Essa parte dos dados pode indicar oportunidade de intervenção, por exemplo, reforço do acompanhamento pré-natal em Juazeiro ou Salvador, para reduzir nascimentos prematuros. Essas comparações mostram que, embora os números absolutos sejam distintos, padrões similares aparecem nos dois municípios: gestações predominantemente únicas, proporção de sexo equilibrada, prevalência baixa de anomalias, e maioria de nascimentos a termo.

Mas as diferenças nos valores absolutos e nos registros ignorados sugerem que Salvador pode ter maior sensibilidade de registro ou melhor estrutura assistencial. Por isso, ao interpretar os dados, deve-se considerar tanto as condições locais de saúde pública (como cobertura de pré-natal, geografia, acesso a serviços) quanto possíveis falhas de registro ou subnotificação, para evitar generalizações indevidas (Falavina, 2024; Silvestri Melkan *et al.*, 2025).

Além dos fatores já mencionados, a qualidade do pré-natal desempenha um papel crucial nos desfechos da gravidez na adolescência. Estudos indicam que a inadequação do acompanhamento pré-natal está associada a maiores riscos de complicações maternas e neonatais. Por exemplo, uma pesquisa realizada em uma maternidade brasileira revelou que 74,3% das puérperas apresentaram inadequação nos testes de pré-natal, especialmente nos exames de urina (Silveira *et al.*, 2025).

Essa inadequação pode resultar em diagnósticos tardios de condições que poderiam ser tratadas precocemente, aumentando a morbimortalidade materna e neonatal. A pandemia de COVID-19 também teve um impacto significativo na experiência da gravidez, especialmente entre adolescentes. Um estudo qualitativo realizado em um hospital privado brasileiro identificou que, durante a pandemia, as gestantes enfrentaram desafios como medo de contaminação, isolamento social e dificuldades no acesso ao pré-natal (Lopes *et al.*, 2025).

Esses fatores podem ter agravado a situação das adolescentes grávidas, tornando-as mais vulneráveis a complicações e dificultando o acesso a informações e cuidados adequados. A vulnerabilidade social é outro fator que influencia diretamente os desfechos da gravidez na adolescência. Pesquisa realizada em Pernambuco evidenciou que indicadores de vulnerabilidade social, como taxa de analfabetismo e cobertura da Estratégia Saúde da Família, estão associados à incidência de casos graves de COVID-19 em gestantes (Silva Sá *et al.*, 2025).

Neste viés, A gravidez na adolescência representa uma carga significativa para o sistema de saúde público brasileiro, com custos estimados em R\$ 254,5 milhões entre 2022 e 2024, relacionados a internações e partos, o que sublinha a importância de estratégias preventivas para reduzir impactos econômicos e sociais de longo prazo. Esses custos abrangem não apenas o atendimento obstétrico, mas também complicações como prematuridade, que atinge 12,55% dos

nascimentos em mães adolescentes, contra 11,43% em adultas, demandando cuidados neonatais intensivos que elevam as despesas (Ministério da Saúde, 2024).

A taxa de fecundidade adolescente no Brasil apresentou uma redução de 14% entre 2020 e 2021, influenciada pelo contexto da pandemia de COVID-19, que pode ter limitado o acesso a serviços de saúde reprodutiva, mas também reduzido as interações sociais. Apesar disso, as disparidades regionais persistem, com maior prevalência no Norte e Nordeste, exigindo programas de educação sexual adaptados a contextos de alta vulnerabilidade socioeconômica para manter a tendência de queda (IBGE, 2024).

A reincidência de gravidez na adolescência é um desafio crítico, frequentemente associada a condições de vulnerabilidade social, como pobreza e baixa escolaridade, com estudos indicando que a maioria das gestações repetidas não é planejada. Intervenções pós-parto, incluindo aconselhamento sobre métodos contraceptivos de longa duração, como o DIU e implante subdérmico, são essenciais para quebrar esse ciclo e promover autonomia reprodutiva (IBGE, 2024).

O impacto da pandemia de COVID-19 agravou as dificuldades enfrentadas por gestantes adolescentes, com relatos de isolamento social, medo de contaminação e redução no acesso ao pré-natal, aumentando a vulnerabilidade emocional e os riscos obstétricos. Esses desafios destacam a necessidade de adaptações nos serviços de saúde, como teleconsultas e apoio comunitário, para garantir continuidade do cuidado em crises (Leite *et al.*, 2021). 7823

A qualidade de vida de adolescentes grávidas é significativamente afetada por fatores como baixa autoestima, associada à ausência de parceiro fixo, interrupção escolar e gravidez não planejada, com estudos no Nordeste apontando que até 60% das gestantes adolescentes enfrentam esses desafios. Programas que integrem suporte psicológico ao pré-natal podem melhorar a saúde mental e os desfechos da gestação (Sousa *et al.*, 2012).

A cobertura do Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC) alcança aproximadamente 98% em 2024, mas variações regionais, especialmente em áreas rurais e periféricas, podem subestimar a incidência de gravidez na adolescência e anomalias congênitas. Melhorar a completude dos registros é crucial para direcionar políticas públicas eficazes e alocar recursos adequadamente (IBGE, 2024).

A inadequação do pré-natal, observada em até 72,1% dos casos em estudos recentes, está associada a complicações como pré-eclâmpsia, baixo peso ao nascer e parto prematuro, especialmente em adolescentes. Garantir no mínimo seis consultas, iniciadas no primeiro

trimestre, é fundamental para reduzir esses riscos, exigindo capacitação de equipes na atenção primária em regiões menos favorecidas (Viellas *et al.*, 2015).

As anomalias congênitas apresentam maior detecção em áreas urbanas, como o Sudeste e partes do Nordeste, devido à melhor infraestrutura diagnóstica, enquanto regiões do interior, como áreas da Bahia, sofrem com subnotificação. Expandir o acesso a ecografias e fortalecer a vigilância epidemiológica são medidas prioritárias para equalizar a identificação e o manejo dessas condições (Cardoso-dos-Santos *et al.*, 2021).

## CONCLUSÃO

O estudo evidenciou que a gravidez na adolescência em Juazeiro é um fenômeno multifatorial, atravessado por condições sociais, econômicas e de saúde que se inter-relacionam. A análise dos dados do DATASUS mostrou predominância de gestações únicas e maioria de nascimentos a termo, mas também revelou casos de prematuridade e registros incompletos, apontando fragilidades tanto no acompanhamento pré-natal quanto no sistema de informações.

Essa realidade reforça a importância de fortalecer a rede de atenção básica para garantir melhor cuidado e acompanhamento às gestantes adolescentes. Ao comparar Juazeiro com Salvador, observou-se que, apesar das diferenças no número absoluto de nascimentos, os padrões epidemiológicos foram semelhantes, especialmente na distribuição por sexo e na baixa incidência de anomalias congênitas.

Essa semelhança sugere que as variações podem estar mais relacionadas ao acesso a exames e à qualidade do diagnóstico do que à prevalência real dos agravos. Tal constatação destaca a necessidade de ampliar a oferta de serviços especializados e exames pré-natais para adolescentes no interior. Os dados analisados confirmam que a gravidez precoce não é apenas um evento biológico, mas também um marcador de desigualdade social.

7824

## REFERÊNCIAS

ASSIS, T. D. S. C.; MARTINELLI, K. G.; GAMA, S. G. N. D.; SANTOS NETO, E. T. D. Gravidez na adolescência no Brasil: fatores associados à idade materna. *Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil*, v. 21, p. 1055-1064, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbsmi/a/dkrTfCZCKygRMJ5hpn9d5Ry/?lang=pt>. Acesso em: 25 ago. 2025.

BRASIL. Ministério da Saúde. Número de partos em meninas de 15 a 19 anos, em 2023, foi de 289.093 (11,39 %) e em meninas de 10 a 14 anos foi de 13.932 (0,55 %), segundo dados do DATASUS. 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/estatisticas/natalidade/2023/numero-de-partos-em-meninas-de-15-a-19-anos-em-2023-foi-de-289-093-11-39-e-em-meninas-de-10-a-14-anos-foi-de-13-932-0-55>

[br/assuntos/noticias/2025/fevereiro/ministerio-da-saude-orienta-boas-praticas-para-prevencao-da-gravidez-na-adolescencia](https://www.rease.org.br/assuntos/noticias/2025/fevereiro/ministerio-da-saude-orienta-boas-praticas-para-prevencao-da-gravidez-na-adolescencia). Acesso em: 26 ago. 2025.

BRASIL. Ministério da Saúde. Boletim Epidemiológico: Prematuridade e Gravidez na Adolescência no Brasil. *Boletim Epidemiológico*, v. 55, n. 13, 2024. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/epidemiologicos/edicoes/2024/boletim-epidemiologico-volume-55-no-13.pdf> Acesso em: 26 ago. 2025.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Gravidez na Adolescência: Riscos e Métodos Contraceptivos no SUS**. Brasília: Ministério da Saúde, 2023. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/fevereiro/gravidez-na-adolescencia-saiba-os-riscos-para-maes-e-bebes-e-os-metodos-contraceptivos-disponiveis-no-sus> Acesso em: 27 ago. 2025.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Guia do Pré-Natal e Puerpério na Atenção Primária à Saúde (APS) 2024**. Brasília: Ministério da Saúde, 2024. Disponível em: <https://atenciacaprimary.rn.gov.br/upload/arquivos/202404/25124004-guia-do-pre-natal-2024.pdf> Acesso em: 26 ago. 2025.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Nota Técnica nº 2/2024: Gravidez na Adolescência**. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2024. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/notas-tecnicas/2024/nota-tecnica-no-2-2024.pdf> Acesso em: 28 ago. 2025.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Saúde Brasil 2022: Anomalias Congênitas**. Brasília: Ministério da Saúde, 2023. Disponível em: <https://svs.aids.gov.br/daent/centrais-de-conteudos/publicacoes/saude-brasil/saude-brasil-2022-anomalias-congenitas.pdf> Acesso em: 26 ago. 2025.

7825

BRASIL. Ministério da Saúde. **Saúde Brasil 2023: Análise da Situação de Saúde com Ênfase em Crianças**. Brasília: Ministério da Saúde, 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC)**. DATASUS, 2024. Disponível em: <https://opendatasus.saude.gov.br/dataset/sistema-de-informacao-sobre-nascidos-vivos-sinasc> Acesso em: 29 ago. 2025.

CARDOSO-DOS-SANTOS, A. C. et al. Registros Nacionais de Anomalias Congênitas no Mundo: Aspectos Históricos e Operacionais. *Revista de Saúde Pública*, v. 55, 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ress/a/YCGgjYRxHC9wXVP6Pm8T3Kt/?lang=pt> Acesso em: 26 ago. 2025.

FALAVINA, L. P. et al. Tendência de incompletude das variáveis da Classificação de Robson no Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC) no estado do Paraná, Brasil, 2014-2020. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 27, e240011, 2024. Disponível em: <https://www.scielosp.org/pdf/ress/2024.v33/e2023632/pt> Acesso em: 28 ago. 2025.

FEBRASGO. **Anticoncepção para Adolescentes: Orientações**. Série Orientações, 2019. Disponível em: [https://www.febrasgo.org.br/media/k2/attachments/15-ANTICONCEPCAO\\_PARA\\_ADOLESCENTES.pdf](https://www.febrasgo.org.br/media/k2/attachments/15-ANTICONCEPCAO_PARA_ADOLESCENTES.pdf) Acesso em: 26 ago. 2025.

HONORATO, Lorena Guimarães Ferreira et al. Violência na Infância e Adolescência: Perfil notificado na mesorregião do Baixo Amazonas. *Arquivos Brasileiros de Psicologia*, v. 70, n. 2, p. 266-284, 2018. Disponível em: [https://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?pid=S1809-52672018000200019&script=sci\\_arttext](https://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?pid=S1809-52672018000200019&script=sci_arttext) Acesso em: 26 ago. 2025.

IBGE. **Anuário Estatístico do Brasil 2024: Demografia**. Rio de Janeiro: IBGE, 2024. Disponível em: <https://anuario.ibge.gov.br/2024/caracteristicas-da-populacao/demografia.html> Acesso em: 26 ago. 2025.

IBGE. **Estimativas de Sub-Registro de Nascimentos e Óbitos 2023**. Rio de Janeiro: IBGE, 2024. Disponível em: <https://agenciagov.ebc.com.br/noticias/202505/em-2023-obitos-caem-7-9-entre-idosos-com-80-anos-ou-mais>. Acesso em: 26 ago. 2025.

LEITE, Y. S. C. O. et al. Gravidez na Adolescência e Vulnerabilidade em Tempos de Pandemia pelo SARS-CoV-2. *Brazilian Journal of Health Review*, v. 4, n. 3, 2021. Disponível em: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJHR/article/view/33768> Acesso em: 26 ago. 2025.

LOPES et al. Impactos socioculturais da gravidez na adolescência. *Brazilian Journal of One Health*, [S. l.], v. 4, n. 5, p. 19-27, 2025. Disponível em: <https://www.brjohealth.com/index.php/ojs/article/download/141/132>. Acesso em: 26 ago. 2025.

MALAQUIAS, B. C. R. et al. Caracterização epidemiológica da gravidez, parto e natalidade na adolescência no Brasil entre 1994 e 2019. *Interfaces Científicas - Saúde e Ambiente*, v. 9, n. 2, p. 109-121, 2023. Disponível em: <https://periodicos.grupotiradentes.com/saude/article/view/11204> Acesso em: 26 ago. 2025. 7826

MATOS BEZERRA, T.; MATOS, C. C. Impactos da gravidez na adolescência no Brasil. *Research, Society and Development*, v. 11, n. 5, e39111528381, 2022. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/28381> Acesso em: 26 ago. 2025.

MIRANDA, F. R. D. D. **Panorama atual da gravidez na adolescência no Brasil**. 2023. Disponível em: <https://www.bdtd.uerj.br:8443/handle/1/20853> Acesso em: 26 ago. 2025.

SILVA, Guilherme Guimarães et al. Gravidez na adolescência: o papel da Atenção Primária à Saúde. *Revista Eletrônica Acervo Saúde*, v. 24, n. 5, p. e15958-e15958, 2024. Disponível em: <https://www.revista.esap.go.gov.br/index.php/resap/article/view/745> Acesso em: 26 ago. 2025.

SILVA SÁ, Hingrid Wandille Barros da et al. Social vulnerability and severe COVID-19 in pregnant women: an ecological study in Pernambuco, Brazil. *Cadernos de Saúde Pública*, Rio de Janeiro, v. 41, n. 2, e00175623, 2025. Disponível em: <https://www.scielosp.org/pdf/csp/2025.v41n2/e00175623/en> Acesso em: 26 ago. 2025.

SILVESTRI MELKAN, M. P. I., et al. **Prevalence and trends of major congenital anomalies in Brazil: A study from 2011 to 2020**. 20(6), e0323654. 2025. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0323654>. Disponível em: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0323654> Acesso em: 26 ago. 2025.



SOUZA, V. E. C. et al. Baixa Autoestima Situacional em Gestantes: Análise de Acurácia. *Revista Brasileira de Enfermagem*, v. 65, n. 6, 2012 (atualizado em estudos regionais 2024). Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/G49JpytjmPJbsyyPx9qmRWn/>. Acesso em: 26 ago. 2025.

VIELLAS, E. F. et al. Assistência Pré-Natal no Brasil: Estudo Nascer no Brasil. *Cadernos de Saúde Pública*, v. 31, supl. 1, 2015 (atualizado em análises 2024). Disponível em: <https://www.scielo.br/j/csp/a/CGMbDPr4FL5qYQCpPKSVQpC/?lang=pt>. Acesso em: 26 ago. 2025.