



XII CONGRESSO NORTE NORDESTE DE GERIATRIA E GERONTOLOGIA

06 A 08 DE JUNHO DE 2024

Mar Hotel - Recife-PE

Envelhecimento Plural: Diversidade e Inovação



INCIDENCIA DE SÍFILIS EM PESSOAS MAIORES DE 60 ANOS NO PERÍODO DE 2011 A 2021

Richard Halti Cabral¹; Karine Demartini¹; Hélia Cardoso Rocha¹, Ariel Knop², Murilo Augusto Moreira¹, Jorge Elias Cabral Karkar³, Omar Ghassan Rahhal¹.
1.FAP Araripina; 2. Atitus Educacional; 3. UNINOVE

Introdução/Fundamentos

O envelhecimento humano é um processo biológico, inevitável, progressivo e ocasiona mudanças em todas as esferas da vida do indivíduo, inclusive na sexualidade. As relações sexuais assumem um papel fundamental no conceito ampliado de saúde e no processo de envelhecimento bem-sucedido. Entretanto, a carência de programas educacionais direcionados à prevenção de Infecções Sexualmente Transmissíveis nesse grupo torna-os mais vulneráveis à doenças como a sífilis.

Objetivos

Traçar o perfil epidemiológico dos idosos diagnosticados com sífilis adquirida no Brasil, incluindo a caracterização dos pacientes, o comportamento da doença e seus desfechos. Com o intuito de contribuir para o melhor desenvolvimento de políticas de educação e assistência à esta população.

Metodologia

Caracteriza-se como um estudo transversal, retrospectivo, descritivo e de análise quantitativa. Os dados abrangem o período de 2011 a 2021. A fonte de dados foi o Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), a seção de Doenças e Agravos de Notificação (SINAN). A população compreendeu indivíduos acima de 60 anos diagnosticados com sífilis adquirida. Foram incluídos os dados de notificação compulsória da doença. Os critérios de exclusão foram: dados identificados como descartados, ignorados ou não identificados.

Resultados e Discussões

No período de 2011 a 2021 foram notificados 63.047 casos de sífilis adquirida no Brasil. Ao longo dos anos houve um crescimento progressivo no número de casos, com ápice em 2018. Após este ano ocorreu uma queda de 78% no número de casos notificados, possivelmente associado ao contexto da pandemia do COVID-19.

A faixa etária mais acometida foi a de 60-64 anos (39,83%), com decréscimo percentual progressivo de acordo com as faixas etárias mais elevadas; chegando a 7,71% na faixa de 80 anos ou mais

Observou-se discrepância na distribuição do doença em relação ao gênero, raça e escolaridade. Com predomínio de casos em homens, em indivíduos com menor escolaridade, e naqueles da raça branca.

O crescimento na taxa de incidência ocorreu em todas as regiões do país entre os anos de 2011 e 2018. De modo geral, a partir de 2019, as outras regiões apresentaram quedas nas taxas de incidência; com exceção da região Sul, que continuou apresentando crescimento.

Quanto à evolução dos casos, apenas 50% dos pacientes deram seguimento ao acompanhamento, sendo assim, a análise foi realizada em apenas metade da amostra total. Destes, 42 indivíduos evoluíram para óbito devido ao agravo notificado, enquanto 229 evoluíram para óbito por outra causa.

Conclusões

A presente investigação revela um aumento progressivo nos casos de sífilis adquirida na população idosa brasileira entre 2011 e 2018, essa ascensão independe da faixa etária, sexo ou escolaridade. Apesar da trajetória ascendente, observa-se uma queda nos casos de sífilis adquirida entre 2019 e 2021. A análise do desfecho da doença revela que, no período avaliado, 1,3% dos casos evoluíram para óbito por causa da sífilis adquirida. O que reforça a doença como uma questão de saúde pública de grande relevância para a população idosa brasileira.

Referências Bibliográficas e Agradecimentos

- Sentís A, Prats-Uribe A, López-Corbeto E, Montoro-Fernandez M, Nomah DK, de Olalla PG, et al. The impact of the COVID-19 pandemic on Sexually Transmitted Infections surveillance data: incidence drop or artefact? BMC Public Health. 2021;21(1):1-7.
- Sinković M, Towler L. Sexual Aging: A Systematic Review of Qualitative Research on the Sexuality and Sexual Health of Older Adults. Qual Health Res. 2019 Jul;29(9):1239-1254. doi: 10.1177/1049732318819834.