

Títulos e sumários de microbiologia em saúde pública

1. Salmonelose: um desafio para saúde pública. Autoria: Jaqueline dos Santos Rodrigues, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
2. Listeria monocytogenes . Um risco negligenciado. Autoria: Evelyn Laguna Bianchi, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
3. Acinetobacter baumannii. Incidência e atividade antibiótica em um Hospital Escola de Minas Gerais, no ano de 2012. Autoria: Thalita Caetano Pereira, 2013. **Pesquisa científica da autora.**
4. A Importância do Diagnóstico de Streptococcus do Grupo B em Gestantes. Autoria: Ana Carolina Ramos Ferreira, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
5. Controle de infecção das bactérias resistentes ao ambiente hospitalar. Autoria: Damares Ribeiro Wollz, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
6. Investigação de betalactamases em Klebsiella pneumoniae e Escherichia coli de um Hospital Terciário de Campo Grande - MS. Autoria: Kalinka Miranda Ferreira, 2015. **Pesquisa científica da autora.**
7. Ensino de microbiologia no ensino médio. Autoria: André Luis Navarrete, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
8. Incidência de Enterococcus faecalis e Enterococcus faecium isolados em culturas de vigilância resistentes aos glicopeptídeos em um Hospital de Uberlândia – MG. Autoria: Jessica Fernanda Gomes, 2015. **Pesquisa científica da autora.**
9. Generalidades da hanseníase no Brasil: Revisão da literatura. Autoria: Valeria Millarch Barbosa Silva, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 10- Caracterização e perfil epidemiológico de sífilis de um município do interior de São Paulo, nos anos de 2017 a 2018. Autoria: Loraine Campos de Souza, 2018. **Pesquisa científica da autora.**
- 11- Tuberculose. Autoria: Karoline Butelli Riva, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 12- Avaliação baciloscópica de pacientes com suspeita de hanseníase em uma unidade de saúde pública no município de Jataí-

Goiás. Autoria: Adriano de Souza Barbosa, 2013. **Pesquisa científica do autor.**

13- Prevalência e susceptibilidade antimicrobiana de espécies mycoplasma hominis e ureaplasma urealyticum em amostras coletadas de pacientes mulheres pagraguaias etendidas em laboratório de análises. Autoria: Carlos Javier Melgarejo Ocampos, 2018. **Pesquisa científica do autor.**

14- Incidência de Streptococcus agalactiae em gestantes isolados em culturas de swab vaginal no município de Aracruz, ES. Autoria: Lillian Garyce Terceiro Zucatei, 2018. **Pesquisa científica da autora.**

15- Avaliação da microbiota bacteriana e fungica em tatames de academia de MMA no Município de Linhares – ES. Autoria: Thulio Ramon Gandara de Almeida, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**

16- A incidência da infecção hospitalar por Acinetobacter Baumannii. Autoria: Susane Alair Guerra Alves, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**

17- Importância do diagnóstico de Streptococcus agalactiae e seu tratamento em gestantes. Autoria: Elyda Moretti Pereira, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

18- Ocorrência de Acinetobacter baumannii isolados de espécimes clínicos resistente a carbapenêmicos em um hospital público de Uberlândia-MG Brasil, entre 2011 a 2013. Autoria: Diego Mendonça, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

19- Prevalência da infecção por HIV em pacientes atendidos em unidade básica de saúde do interior de São Paulo. Autoria: Denis Gonçalves de Araujo, 2014. **Pesquisa científica do autor.**

20- Escherichia coli como agente causador de infecção do trato urinário na cidade de Cacoal – RO. Autoria: Kelli F. Moreira de Freitas, 2013. **Pesquisa científica da autora.**

21- Tuberculose: uma visão geral através dos tempos. Autoria: Ana Raquel Zanpirolli, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**

22- Doença transmitida por alimentos: Campilobacteriose. Autoria: Ana Carolina Pupim de Freitas, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**

- 23- Perfil epidemiológico e molecular *Acinetobacter baumannii* resistente a polimixinas – revisão. Autoria: Edelainny Araujo Ribeiro, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 24- Infecção por *S. agalctiae* em gestantes. Autoria: Marta Massae Tsuzuki, 2017. Artigo de revisão bibliográfica.
- 25- Situação epidemiológica da coqueluche no estado de SP. Autoria: Thalita Mara de Carvalho, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 26- *Pseudomonas aeruginosa* em ambiente hospitalar. Autoria: Lais Morais Furquin, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 27- Diagnóstico da Tuberculose. Autoria: Aline Alves Ramos, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 28- Avaliação da microbiota bacteriana em aparelhos celulares. Autoria: Gabriel Martins da Silva, 2017. **Pesquisa científica do autor.**
- 29- *Pseudomonas aeruginosa* em lentes de contato. Autoria: Julio Cesar Barbosa, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 30- *Listeria monocitogenys*: um risco negligenciado. Autoria: Evelyn Laguna Bianchi, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 31- Contaminação de estreptococcus beta hemolíticos do grupo B em grávidas. Autoria: Maria Fernanda Ramos Mesquita, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 32- Metalobetalactamases: uma realidade em hospitais. Autoria: Nayara Ribeiro Gomes, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 33- Paracoccidioidomicose. Autoria: Viviane Montresor, 2014. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 34- Eporotricose humana. Autoria: Gabriela Alves Leite, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 35- Relevância diagnostica do *Streptococcus agalctiae* em gestantes. Autoria: João Gustavo Costa Avelino, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**

36- Importância da cultura de vigilância na segurança de pacientes hospitalizados. Autoria: Angela Zandonadi Bissoli, 2018. Artigo de revisão bibliográfica.

37- Análises qualitativas e quantitativas da incidência de tuberculose no município de Araporã, MG. Autoria: Jaqueline Boaventura do Nascimento, 2012. Pesquisa científica da autora.