

Títulos e sumários dos artigos de microbiologia das infecções

01- O enterococcus feacalis e a infecção hospitalar. Autoria: Cristina Akemi Nakano, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

02- Eficácia do tratamento inalatório com colistina para pneumonia de cepas de pseudomonas aeruginosa multiresistente. Autoria: Fernanda Nomiyama Figueiredo, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

03- Paracoccidiodomicose e doenças de base. Autoria: Luciane Pagiatto, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

04- Colonização do streptococcus agalactiae em gestantes como causa de infecção em neonatos. Análises e críticas. Autoria: Everin Fernanda Linke, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

05- A importância clínica da Hanseníase. Autoria: Roberta Freitas dos Santos, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

06- Análise Microbiológica da Tuberculose Uma Revisão Sistemática. Autoria: Leonardo Pereira Dias, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

07- Atualizações em infecção do trato urinário (ITU) – não complicada e o tratamento empírico. Autoria: Gustavo Humberto Parada, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**

08- Infecção do trato urinário: Diagnóstico e tratamento. Autoria: Bruno Dorneles Carrijo da Cunha, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

09- Sífilis: Diagnóstico, tratamento e controle do treponema Pallidum. Autoria: Lays Pezzoti Hernandez Maliska, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**

10- Criptococose em pacientes HIV positivo: Revisão sistemática da literatura. Autoria: Amanda Thais Pizani, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**

11- Tuberculose pulmonar: uma revisão sobre o diagnóstico laboratorial. Autoria: Viviane Aguiar, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

12- Doença perinatal associada ao Streptococcus agalactiae. Autoria: Patricia Rodrigues da Silva, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**

- 13- Prevalência de infecções urinárias pela *Escherichia coli*. Autoria: Valiana Dayane Araujo Guimarães, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 14- Doença Perinatal pelo *Streptococos* do grupo B. Autoria: Leila Barbosa Resende, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 15- Infecções neonatais por *Streptococcus Agalactiae*. Autoria: Daiana Evaristo da Silva, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 16- Infecções fungicas em unidades de terapia intensiva. Autoria: Priscila de Archangelo do Carmo, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 17- *Escherichia Coli* em infecções urinárias. Autoria: Anna Alice Nicolini, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 18- Características da meningite meningocócica e sua incidência no Brasil. Autoria: Horacio Henrique Campelo, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 19- Infecção e colonização por bactérias gram negativas resistentes aos antimicrobianos. Autoria: Ana Lucia Campêlo, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 20- Colonização dos *Streptococcus Agalactiae* em mulheres grávidas. Autoria: Giovana Ribeiro Muniz de Andrade, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica**
- 21- Candidíase. Autoria: Marcelo Gustavo de Pier, 2008. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 22- A importância científica das infecções negligenciadas. Autoria: Rafael, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 23- Importância do diagnóstico diferencial na Paracoccidiodomicose pulmonar. Autoria: Michele Scardine Corrêa de Lemos, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 24- Infecções perinatais por *Streptococos* do Grupo B. Autoria: Deusdinaide Gomes, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 25- A importância do controle de infecções causadas por *Klebsiella Pneumoniae* produtora de Carbapenemase. Autoria: Fernanda de Lima Gomes dos Santos, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**

- 26- H. pylori e a importância do diagnóstico microbiológico. Autoria: Camila da Silva Junior, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 27- A importância do controle das infecções causadas pela Klebsiella pneumoniae produtora de carbapenemase. Autoria: Fernanda Lima Gomes dos Santos, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 28- Infecção urinária em gestantes: uma revisão de literatura. Autoria: Suelen Barth Zafalon, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 29- Prevalência da bactéria E. Coli em infecções do trato urinário. Autoria: Paula Robeiro Jorge Imada, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 30- Visão geral de diagnóstico e tratamento de infecção do trato urinário. Autoria: Patrícia Cristina Nunes Pereira, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 31- Prevalência de infecção urinária em pacientes com diabetes tipo II no município de Anápolis, Go. Autoria: Adriano Honorato Nascimento, 2017. **Pesquisa científica do autor.**
- 32- Importância da pesquisa molecular na deficiência de mieloperoxidase em mulheres com candidíase vaginal recorrente. Autoria: Aline Emanuelle Perim, 2012. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 33- Eschirichia coli em infecções urinárias. Autoria: Anna Alice Nicolini, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 34- Infecções neonatais por Streptococcus alagactiae. Autoria: Daianna Evaristo da Silva, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 35- Sepsis: uma revisão. Autoria: Rafaela Adams Correia, 2016. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 36- Diagnóstico laboratorial e tratamento da sepsis. Autoria: Amanda Cristine dos santos, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 37- Diagnóstico laboratorial da infecção em gestantes causada por Streptococcus agalactiae: revisão. Autoria: Natália Resende Oliveira, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 38- Avanços no tratamento da hepatite B. Autoria: Fernanda a

- 39- Infecção por *Streptococcus agalactiae* em gestantes: revisão. Autoria: Tszuki Marta Massae, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 40- Perfil de sensibilidade de microrganismos patogênicos do trato urinário a antimicrobianos de uso clínico. Autoria: Alessandra Andrião Canepa, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 41- Prevalência de microrganismos em infecções do trato urinário. Autoria: Laura Regina Cavalcanti de Moraes, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 42- Características e fatores de virulência associadas a *Escherichia coli* STEC 0157:H7. Autoria: Vinicius Barbosa de Almeida, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 43- Estudo das infecções urinárias e perfil de sensibilidade aos antimicrobianos em idosos. Autoria: Silvia Muller de Moura, 2009. **Pesquisa científica da autora.**
- 44- Toxi-infecção alimentar causada por *Clostridium perfringens* e *Clostridium botulium*. Autoria: Ana Carolina Pupin, 2007. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 45- A importância do diagnóstico para tratamento eficaz de doenças pulmonares causadas por fungos. Michele Cristina Ribeiro, 2010. **Artigo de revisão bibliográfica.**