

COVID19PT Ciência

59 artigos analisados

Índice



1. Diagnóstico
2. Risco e tratamentos
3. Epidemiologia
4. Prevenção na comunidade
5. Organização de cuidados de saúde
6. Grávidas e Pediatria

Diagnóstico

- ▶ Qual o período de incubação do COVID-19 e quais as consequências para a saúde pública? | *Annals of Internal Medicine*
- ▶ Diagnóstico por análise RT-qPCR combinada com manifestações clínicas facilita o diagnóstico de COVID-19? | *Journal of Medical Virology*
- ▶ Diagnóstico "self-service" ao COVID-19. Será uma boa opção? | *JAMA*
- ▶ O teste diagnóstico. O exemplo americano | *JAMA*
- ▶ Achados imagiológicos em COVID-19: revisão sistemática | *American Journal of Roentgenology Diagnostic Imaging and Related Sciences*
- ▶ Qual a biodistribuição do vírus SARS-CoV-2 nos diferentes tecidos biológicos? | *JAMA*
- ▶ Será que os três tipos de teste RT-PCR, RNA-dependent RNA polymerase (RdRp)/helicase (Hel), spike (S) e nucleocapsid (N) apresentam acuidade diagnóstica semelhante? | *American Society of Microbiology*

Risco e tratamentos

- ▶ Serão a Hidroxicloroquina e azitromicina eficazes no tratamento da COVID-19? | *International Journal of Antimicrobial Agents*
- ▶ Será o ibuprofeno perigoso para os doentes com COVID-19? | *BMJ*
- ▶ Qual o percurso clínico e factores de risco para morte em doentes com COVID-19? | *The Lancet*
- ▶ Cuidados críticos a doentes com COVID19 | *JAMA*
- ▶ Lopinavir-Ritonavir em adultos hospitalizados com COVID-19 severo | *NEJM*
- ▶ COVID-19 e o risco para profissionais de saúde: case report | *Annals of Internal Medicine*
- ▶ Em doentes com pneumonia por COVID19, quais os factores de risco associados a ARDS e morte? | *JAMA Internal Medicine*
- ▶ Documento de consenso de abordagem do doente diabético integrado no plano nacional de preparação e de resposta para a doença por coronavírus (COVID-19)

- ▶ COVID-19 estará o aumento da expressão ECA2 associado a maior risco de desenvolvimento de doença grave e/ou fatal? | The Lancet
- ▶ Posição da Sociedade Portuguesa de Cardiologia sobre a utilização de IECA e ARA II no contexto da pandemia do COVID-19 | SPC
- ▶ Orientações de Acesso a Terapêuticas Experimentais no tratamento de COVID-19 - infeção pelo SARS-CoV-2 | | INFARMED
- ▶ Caso clínico de pneumonia por Coronavírus | NEJM
- ▶ Características da doença | JAMA
- ▶ Coronavírus. Revisão das características clínicas da doença | Journal of General Internal Medicine
- ▶ Efeitos psicológicos da quarentena e como reduzi-los | The Lancet
- ▶ Doentes com psoríase tratados com fármacos biológicos: devem suspender tratamento? | Journal of Dermatological Treatment
- ▶ Síndrome de tempestade de citocinas na COVID-19. Fará sentido imunossuprimir? | The Lancet
- ▶ Estará o tabagismo ativo associado a aumento da gravidade da COVID-19?
- ▶ Características clínicas de doentes pediátricos com COVID-19 grave | World Journal of Pediatrics

Epidemiologia

- ▶ Qual o período de incubação do COVID-19 e quais as consequências para a saúde pública? | Annals of Internal Medicine
- ▶ Quanto tempo persiste o Coronavírus em superfícies inanimadas e que agentes biocidas utilizar? | Journal of Hospital Infection
- ▶ Qual é a estabilidade do SARS-CoV-2 em aerossol e em superfícies em comparação com SARS-CoV-1? | NEJM
- ▶ COVID19 e estratégias de mitigação da comunidade durante uma pandemia | BMJ
- ▶ Lições que a História nos dá para lidar com COVID19 | NEJM
- ▶ Características genómicas e epidemiologia do COVID-19 | The Lancet
- ▶ Resumo da situação chinesa | JAMA
- ▶ Potencial transmissão na fase assintomática? | JAMA
- ▶ Epidemiologia. Coronavírus. Entender como se avalia o impacto de pandemias. | NEJM
- ▶ A fase de mitigação, o que significa? | JAMA
- ▶ Potencial papel das intervenções de saúde pública (não farmacológicas) na transmissão do vírus

Prevenção na comunidade

- ▶ COVID19 e estratégias de mitigação da comunidade durante uma pandemia | BMJ
- ▶ Qual o período de incubação do COVID-19 e quais as consequências para a saúde pública? | Annals of Internal Medicine
- ▶ Lições que a História nos dá para lidar com COVID19 | NEJM
- ▶ Recomendações da OMS relativas à utilização de máscaras | OMS
- ▶ Quando suspender isolamento domiciliário em pessoas com COVID-19 | CDC
- ▶ Malefício de informação exagerada e medidas não baseadas em evidência | European Journal of Clinical Investigation

Organização de cuidados de saúde

- ▶ Descrição da utilização da rede de Cuidados Intensivos na Lombardia | JAMA
- ▶ A resposta do sistema de emergência em Milão | The Lancet
- ▶ Preparação dos Hospitais | Annals of Internal Medicine
- ▶ Cochrane – coleção especial com medidas para prevenção e controlo de infeções | Cochrane
- ▶ Qual o grau de distress emocional em profissionais de saúde que participaram nos cuidados de saúde durante SARS, em 2003 | CMAJ

Grávidas e Pediatria

- ▶ Caracterização das vias de transmissão do SARS-CoV-2 na população pediátrica? | Nature
- ▶ Características epidemiológicas de pacientes pediátricos com COVID-19 | Pediatrics
- ▶ Risco de Infecção pelo COVID-19 em grávidas recomendações NEMO - Núcleo de Estudos de Medicina Obstétrica - Sociedade Portuguesa de Medicina Interna
- ▶ Qual a evidência disponível para guiar políticas de saúde e gestão de mulheres grávidas com COVID-19? | Ultrasound in Obstetrics & Gynecology
- ▶ Características clínicas e transmissão vertical intrauterina de COVID-19 em 9 mulheres grávidas: revisão retrospectiva de registos médicos | The Lancet
- ▶ Quais são as características clínicas de recém-nascidos de mães com pneumonia 2019-nCoV que são importantes para estratégias preventivas? | Translational Pediatrics
- ▶ As mulheres grávidas apresentam doença Covid-19 mais grave em comparação às mulheres não grávidas? | American Journal of Obstetrics and Gynecology
- ▶ Recomendações para grávidas com suspeita de infeção por COVID-19 | The Lancet
- ▶ Qual o desfecho da gravidez e efeitos no neonato nascidos de mães com COVID-19?
- ▶ Que recomendações clínicas seguir na gravidez? | Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica
- ▶ Como adaptar cuidados perinatais a mulheres infectadas com COVID-19 | Ultrasound Obstet Gynecol

Autores:

Clara Jasmins; Ana Rita Maria; António Carvalho; João Graça; Joana Vaz; Maria Domingues; Nuno Vasco da Costa; Patrícia Cortes; Catarina Viegas Dias

Editor:

David Rodrigues

1 comentário "COVID19Evidentia"

1. Pingback: COVID-19: fontes de informação fidedigna para cidadãos – Sociedade Portuguesa de Microbiologia

Deixe uma resposta

O seu endereço de email não será publicado. Campos obrigatórios marcados com *

Comentário *

Nome *

Email *

Website

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment

Publicar comentário