



Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Florianópolis
Secretaria Municipal de Saúde

INFLUENZA A (H1N1)

O ministro da Saúde, José Gomes Temporão, anunciou nesta quinta-feira (25/02) a ampliação da estratégia de vacinação contra a gripe pandêmica para **adultos saudáveis de 30 a 39 anos**. A partir de março, em datas distintas, serão vacinados também trabalhadores da saúde, indígenas, gestantes, crianças de seis meses a dois anos incompletos (23 meses), população de 20 a 39 anos e doentes crônicos. Esse novo público-alvo que acaba de ser definido será vacinado de 10 a 21 de maio.

CRONOGRAMA DE VACINAÇÃO DOS GRUPOS PRIORITÁRIOS

Grupos Prioritários	Data da vacinação
Trabalhadores da rede de atenção à saúde e profissionais envolvidos na resposta à pandemia	08/03 a 19/03
Indígenas	
Gestantes	22/03 a 21/05
Doentes crônicos – <i>veja lista abaixo</i> (Idosos com doenças crônicas serão vacinados em data diferente, durante a campanha anual de vacinação contra a gripe sazonal.)	22/03 a 02/04
Crianças de 6 a 23 meses	22/03 a 02/04
População de 20 a 29 anos	05/04 a 23/04
CAMPANHA NACIONAL DE VACINAÇÃO DO IDOSO Pessoas com mais de 60 anos vacinam contra a gripe comum. Aqueles com doenças crônicas também serão vacinados contra a gripe pandêmica.	24/04 a 07/05
População de 30 a 39 anos	10/05 a 21/05

* **Pacientes Crônicos com doenças de bases definidas**: Apresentar declaração ou documentação por escrito de profissional da saúde (com diagnóstico, nome assinatura e carimbo). As doenças de base com indicação para vacinação são:

1. Pacientes com grande obesidade (Grau III), atualmente:
 - a. crianças 10 anos (IMC > 25)
 - b. > 10 anos e < 18 anos (IMC > 35)
 - c. adultos 18 anos (IMC > 40)



Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Florianópolis
Secretaria Municipal de Saúde

2. Indivíduos com doença respiratória crônica desde a infância (ex: fibrose cística, displasia broncopulmonar)
3. Indivíduos asmáticos (portadores de formas graves – Conforme Protocolo da Sociedade Brasileira de Pneumologia)
4. Indivíduos com doença neuromuscular com comprometimento da função respiratória (ex: distrofia neuromuscular)
5. Pacientes com imunodepressão por uso de medicação ou relacionada às doenças crônicas
6. Pacientes com diabetes
7. Pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) e outras doenças respiratórias crônicas com insuficiência respiratória crônica (ex: fibrose pulmonar, seqüelas de tuberculose, pneumoconioses)
8. Pacientes com doença hepática: atresia biliar, cirrose, hepatite crônica com alteração da função hepática e/ou terapêutica antiviral.
9. Pacientes com doença renal: insuficiência renal crônica, principalmente em doentes em diálise
10. Pacientes com doença hematológica: hemoglobinopatias
11. Pacientes com terapêutica contínua com salicilatos em indivíduos com idade ≥ 18 anos (ex: doença reumática auto-imune, doença de Kawasaki)
12. Pacientes portadores da Síndrome Clínica de Insuficiência Cardíaca.
13. Pacientes portadores de cardiopatia estrutural com repercussão clínica e/ou hemodinâmica:
 - a. Hipertensão arterial pulmonar
 - b. Valvulopatias
 - c. Cardiopatia isquêmica com disfunção ventricular (fração de ejeção do ventrículo esquerdo (FEVE) < 0.40).
 - d. Cardiopatia hipertensiva com disfunção ventricular (FEVE < 0.40)
 - e. Cardiopatias congênitas cianóticas
 - f. Cardiopatias congênitas acianóticas, não corrigidas cirurgicamente ou por intervenção percutânea
 - g. Miocardiopatias (Dilatada, Hipertrofica ou Restritiva)
 - h. Pericardiopatias