



PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

AMBIENTE, CLIMA E O FUTURO DA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

08:30 - 08:40 Abertura: SAÚDE AMBIENTAL COMO EIXO ESTRATÉGICO DA PEDIATRIA MODERNA

08:40 - 10:10 Mesa-Redonda: CLIMA E DOENÇAS

08:40-09:00 Mudanças climáticas e a saúde da criança.

09:00-09:20 Eventos climáticos extremos (calor, enchentes, fumaça) e morbimortalidade.

09:20-09:40 Arboviroses e mudanças ambientais: uma nova realidade epidemiológica.

09:40-10:10 Discussão

10:10 - 10:20 INTERVALO

10:20 - 12:00 Mesa-Redonda: EXPOSIÇÃO AMBIENTAL E DOENÇA

10:20-10:40 Poluição do ar (indoor e outdoor) e doenças respiratórias.

10:40-11:00 Disruptores endócrinos: impacto silencioso no crescimento e puberdade.

11:00-11:20 Neurotoxicidade ambiental e os primeiros 1000 dias.

11:20-12:00 Discussão

12:00 - 13:30 INTERVALO

13:30 - 15:00 Mesa-Redonda: AMBIENTE, ESTILO DE VIDA E INFECÇÕES

13:30-13:50 Ultraprocessados: o ambiente alimentar que adocece.

13:50-14:10 Saneamento básico e doenças infecciosas na infância.

14:10-14:30 Binômio poluição – doença.

14:30-15:00 Discussão

15:00 - 15:10 INTERVALO

15:10 - 16:30 Mesa-Redonda: AMBIENTE, EQUIDADE E PRÁTICA PEDIÁTRICA

15:10-15:30 Ambientes saudáveis e o desenvolvimento da criança/adolescente.

15:30-15:50 A escola como determinante de saúde.

15:50-16:10 Justiça ambiental e vulnerabilidade.

16:10-16:30 Discussão

16:30 - 18:00 Mesa-Redonda: DCN 2025 E O FUTURO DA FORMAÇÃO MÉDICA

16:30-17:00 O currículo médico mudou? Estamos formando médicos para o mundo real?

17:00-17:30 Como implementar experiências práticas na graduação?

17:30-18:00 Discussão e encerramento