

# Indice

<b>PREFACIO</b>	11
<b>INTRODUCCION</b> <b>Oswaldo Fustinoni</b>	13
<b>CAPITULO I: CALIDAD DEL AIRE EN LUGARES CERRADOS:</b> <b>Constituyentes y Epidemiología</b>	
● Contaminantes: Fuentes, Naturaleza y Sintomatología <b>Gray Robertson</b>	21
● Calidad del aire en el lugar de trabajo <b>Gerhard Lehnert</b>	37
● Alcances y límites de la Epidemiología <b>Karl Uberla</b>	51
● Efectos biológicos de la exposición al humo del tabaco en el ambiente <b>Franz Adlkofer</b>	69
<b>CAPITULO II: DISEÑO DE EDIFICIOS Y CALIDAD DEL AIRE</b>	
● Epidemiología de los edificios enfermos <b>Theodor Sterling y S.Kleven</b>	89
● Arquitectura y calidad del aire de los edificios <b>Elia Sterling</b>	119
<b>CAPITULO III: CALIDAD DEL AIRE Y SALUD PUBLICA</b>	
● Los peligros del aire que respiramos <b>Allan Crawford</b>	133

## **CAPITULO IV: SALUD Y CALIDAD DEL AIRE EN LUGARES CERRADOS**

- Efectos de la contaminación del aire en lugares cerrados  
**Philip Witorsch** 161
- La relación de la Endotoxina y el Glucan con  
los síntomas de contaminación en edificios enfermos  
**Ragnar Rylander et al** 173

## **CAPITULO V: LA CONTAMINACION DEL AIRE EN CIUDADES LATINOAMERICANAS**

- El Fin del Aire Puro - Contaminación del aire en Latinoamérica  
y países desarrollados  
**Amilcar Argüelles** 185
- La contaminación del aire en ciudades latinoamericanas  
Consideraciones generales. El caso Venezuela.  
**Lorenzo Figallo Espinal y Rodrigo Quintero Molina** 195

- CONCLUSIONES** 221  
**Oswaldo Fustinoni**