

CURSO VIRTUAL

CENTROS DE ESPECIALIDADES MÉDICAS

CAMPUS

Conoce las bases y criterios
para realizar diseños
espaciales y funcionales.

www.sociedadcolombianadearquitectos.org



ASPECTOS GENERALES

La infraestructura hospitalaria en muchos países y particularmente en Colombia es deficitaria, el COVID 19 la hizo más evidente, este virus ha hecho que los sistemas de salud colapsen por la gran afluencia de contagiados en un período corto de tiempo.

El gobierno nacional y las autoridades locales están trabajando para optimizar los servicios hospitalarios. En consecuencia, los países deben planear, adecuar, construir nuevas infraestructuras hospitalarias y formar el recurso humano para lidiar con futuras pandemias de proporciones similares a la causada por el virus SARS-CoV-2, o por ataques biológicos futuros todavía desconocidos.

Los centros de especialidades médicas son instituciones integradas por un grupo de Médicos de diferentes especialidades, cuyo propósito principal es alcanzar la excelencia en la atención médica, resolviendo los problemas de salud del paciente, iniciando desde el momento de establecer un diagnóstico correcto, de instituir un tratamiento adecuado y efectivo en el menor tiempo posible, brindándole los servicios médicos de la más alta calidad y con la tecnología médica más avanzada.

Conoceremos distintos centros de especialidades médicas donde el personal de salud y equipos de profesionales que participaron en su diseño, construcción y puesta en marcha serán nuestros invitados a compartir sus conocimientos y experiencias.

OBJETIVOS

La Sociedad Colombiana de Arquitectos ha estructurado el curso Centros de Especialidades Médicas, con el propósito de fortalecer y profundizar los conocimientos, tener bases, conocer criterios básicos para realizar diseños espaciales y funcionales teniendo en consideración la historia, procesos, interrelaciones, espacios, áreas, equipos, recurso humano, aspectos ambientales y de confort, normas, referentes y tendencias.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Profesionales y estudiantes en el ámbito de la arquitectura, la ingeniería, la medicina. Personal de empresas relacionadas con la prestación de los servicios asistenciales. Profesionales del sector de la Planeación, diseño y construcción de Infraestructura Hospitalaria. Técnicos y personal encargados de la construcción de las instalaciones y el mantenimiento de los edificios hospitalarios. Promotores, gerentes y directores de centros hospitalarios.

TEMÁTICAS DEL CURSO

SESIÓN 1. Mayo 10

Presentación del curso / Arq. Flavio Romero Frieri

CENTROS ONCOLÓGICOS

Aspectos administrativos, operativos y servicios del Instituto de Cáncer Carlos Ardila Lule

Dr. Andrés Rodríguez Múnera / Director del Instituto de Cancer Carlos Ardila Lule de la Fundación Santafe de Bogotá

Centro de Tratamiento e Investigación sobre el Cáncer

Luis Carlos Sarmiento Angulo

Arq. Jorge Eduardo Garzón / Construcciones Planificadas

SESIÓN 2. Mayo 12

CENTROS CARDIOVASCULARES

Clínica Comfamiliar Risaralda: Operación, administración y servicios

Dr. José Edinson Echeverry, Subdirector de Salud

Instituto Nacional Cardiovascular INCOR la ciudad Lima
Arq. Javier Caravedo Molinari (Lima, Perú)

SESIÓN 3. Mayo 14

CENTROS GASTROINTESTINALES

México y sus Centros de Especialidades Gastrointestinales
Sociedad Mexicana de Arquitectos Especializados en Salud-SMAES

Centro de endoscopia ambulatorios
Arq. Luis Roca Leiva

SESIÓN 4. Mayo 17

CENTROS DE NEFROLOGIA Y UROLOGIA

Fresenius Medical Care Colombia
Sr. Bolívar Cordero / Gerente General
Conferencista por confirmar

Unidad de Hemodiálisis (Peritoneal y Hemodiálisis)
Arq. Neil Bohorquez Levina / Profesional del MSPS

SESIÓN 5. Mayo 19

CENTROS OFTALMOLOGICOS

Criterios básicos de diseño Clínica de Oftalmología Sandiego
y Clínica de Ojos de Bogotá
Arq. Diego Parra Osorio / Condiseño

Clínica Ver Bien
Dr. Ricardo Valdés oftalmólogo

SESIÓN 6. Mayo 21

CENTROS DE SALUD MENTAL Y DE REHABILITACIÓN A ADICTOS

Criterios básicos de diseño para los Centros de Salud Mental
Criterios básicos de diseño para los Centros de Rehabilitación a Adictos
Arq. Daniel G. Saavedra Páez

Rosecrance Moreland Building Champaign-Urbana, Illinois USA
Centro de rehabilitación para el abuso de Alcohol y Droga

SESIÓN 7. Mayo 24

CENTROS PEDIÁTRICOS

Criterios básicos de diseño para el servicio de centros Pediátricos
Arq. Maria Teresa Egoscue (Argentina)

Unidades de Pediatría de la FSFB
Dr. Juan Gabriel Piñeros / Pediatra

SESIÓN 8. Mayo 26

CENTROS GERIÁTRICOS-Alzheimer

Criterios básicos de diseño residencias de larga estadía
para personas mayores
Arq. Eduardo Schmunish (Argentina)

SESIÓN 9. Mayo 28

CENTROS DE ORTOPEDIA Y PRESENTACIÓN TRABAJOS PARTICIPANTES

Unidad Ortopédica OSTRUMA
Dr. Alfredo Moreno García Gerente General

Centro de rehabilitación para personas con movilidad reducida
Arq. Sergio González

Participante 1
Participante 2
Participante 3

Clausura del Curso

DURACIÓN

El curso inicia el lunes 10 de mayo de 2021, comprende nueve (9) sesiones virtuales con duración de dos horas cada una, los lunes, miércoles y viernes de 6 pm a 8:00 pm.

Director Académico del curso

Arquitecto Flavio Romero Frieri
delegado.internacional@sca-pn.org
proyectosya@hotmail.com
Cel: 311-4101536

No será la primera vez que el mundo tenga que cambiar después de una enfermedad, debemos pensar en modificar la infraestructura de las ciudades del mundo, con el fin de solucionar la contingencia actual y de esta forma estar preparados para futuras problemáticas, por lo tanto, debemos hoy más que nunca aunar esfuerzos para llenar los vacíos existentes.

METODOLOGÍA

Los participantes recibirán información de soporte para un mejor aprovechamiento de los contenidos, formularán preguntas por chat que serán respondidas por los docentes e invitados y podrán participar activamente en los conversatorios.

Para tener derecho a la certificación del curso, deberá asistir mínimo a 7 sesiones y entregar el ejercicio a desarrollar.

NOTAS: Todos los participantes deben tener una buena conexión de banda ancha de internet. El estudiante debe dedicar entre 3 y 5 horas adicionales para desarrollar un taller/ejercicios/lectura que complementan su formación. Se suministrarán documentos para lectura.



CIPSCA
CENTRO DE INNOVACIÓN Y
PRODUCTIVIDAD DE LA SCA



CAMPUS

**CAMPUS es una solución del Centro de Innovación
y Productividad de la SCA – CIPSCA**

Inscripciones
www.sociedadcolombianadearquitectos.org



SOCIEDAD
COLOMBIANA DE
ARQUITECTOS