

CURSO VIRTUAL



DISEÑO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA EXTERNA Y DE APOYO AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

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.

El servicio de consulta externa es el espacio físico destinado a la atención del paciente ambulatorio; se relaciona fundamentalmente con el acceso de público y con los servicios de atención farmacéutica, de laboratorio clínico e imagenología. El servicio de apoyo al diagnóstico y tratamiento, son los servicios destinados al apoyo de las actividades de diagnóstico y tratamiento de usuarios hospitalizados y ambulatorios. Quedan comprendidos los siguientes servicios:

- Servicio de archivo de historias clínicas
- Servicio de atención farmacéutica
- Servicio de laboratorio clínico
- Servicio de banco de sangre
- Servicio de rehabilitación
- Servicio de imagenología:
 - Rayos X
 - Ecografía
 - Resonancia magnética
 - Medicina nuclear

Los servicios de consulta externa y de apoyo al diagnóstico y tratamiento, están en constante evolución para adaptarse de la forma más adecuada a las necesidades de los pacientes, evaluando sus expectativas y buscando la mejor forma de responder a estas.

OBJETIVOS

La Sociedad Colombiana de Arquitectos ha estructurado el curso DISEÑO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA EXTERNA Y DE APOYO AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO, con el propósito de fortalecer y profundizar los conocimientos, tener las bases y conocer los criterios para realizar diseños espaciales y funcionales teniendo en cuenta todas las variables.

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, y promotores, gerentes y directores de centros hospitalarios.

TEMÁTICAS DEL CURSO

SESIÓN 1. Abril 12

GENERALIDADES

Presentación del curso / Arq. Flavio Romero Frieri

Reseña Histórica

Arq. Fabio Ramírez - Coondiseño

Criterios básicos de diseño para el servicio de Consulta Externa

Arq. Luis Roca / Consultor hospitalario

SESIÓN 2. Abril 14

DISEÑO CONSULTA EXTERNA

Referentes

Arq. Jorge Turjansji / TSYA - Argentina

Estudio de Caso Consulta Externa Medicina Integral Sede Magisterio

Arq. Andrey Montes Jaramillo

Nuevas Normas en Colombia para Consulta Externa

Arq. Rodrigo Vélez

SESIÓN 3. Abril 16

SERVICIOS DE APOYO AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Generalidades

Arq. Alma Díaz

Archivo clínico: Cero papeles

Ing. Ramón Torres Acosta

Requerimientos de diseño e infraestructura en los servicios farmacéuticos

Jean Carlos Rodríguez Palomino

SESIÓN 4. Abril 19

SERVICIOS DE APOYO AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Servicio de laboratorio clínico y Banco de Sangre

Arq. Rubén Morea Díaz / Siemens

Equipos, exámenes y seguridad en el manejo de las muestras

Bacterióloga María Luisa Uribe Casteñada

SESIÓN 5. Abril 21

SERVICIOS DE APOYO AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Servicio de laboratorio Covid 19

Arq. Alma Díaz

Criterios básicos de diseño para un servicio de rehabilitación

Arq. Pebles Fragoso Rodelo

SESIÓN 6. Abril 23

IMAGENOLOGÍA

Servicios de Imágenes Diagnósticas

Rayos X, Tomografía, fluroscopía, mamografía y ecografía

Arq. Lorena Corzo / Líder de Arquitectura de Siemens para Latinoamérica

Sistemas livianos como protección a la radiación

Arq. Juan Sebastián González Parra / Knauf

SESIÓN 7. Abril 26

IMAGENOLOGÍA

Requerimientos para un servicio de Medicina nuclear

Medico María González Forero / Especialista en Medicina Nuclear

SESIÓN 8. Abril 28

IMAGENOLOGÍA

Salas Basculares y Resonancia Magnética - Requerimientos y adecuaciones físicas

Ing. David Mebarack / Philips

Energía segura para imágenes diagnóstica

Ing. Eli Cones / Team EnergyMed

Nuevas Normas en Colombia para los servicios de apoyo al diagnóstico y al tratamiento

Arq. Rodrigo Vélez

SESIÓN 9. Abril 30

REFLEXIONES Y PRESENTACIÓN TRABAJOS PARTICIPANTES

Servicios ambulatorios: Reflexiones

Arq. Plutarco Cortés Triana

Habilitación de los servicios de apoyo al diagnóstico: Reflexiones

Sandra Gómez Vásquez / Enfermera Habilitadora

Participante 1: Proyecto 1 Consulta Externa

Participante 2: Consultorios

Participante 3: Laboratorio clínico

Participante 4: Rayos X

Clausura del Curso

DURACIÓN

El curso inicia el lunes 12 de abril 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.



CAMPUS

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

Inscripciones
www.sociedadcolombianadearquitectos.org

