

Cuestionario de Admisión al Programa de Cirugía Asistida por Robot

Sede de interés

Hospital San Ángel Inn Universidad

Centro Médico Dalinde

- 1 Nombre completo _____
- 2 Edad _____ Fecha de solicitud _____
- 3 Especialidad quirúrgica _____
- 4 Vigencia de Consejo de Especialidad _____
- 5 Subespecialidad quirúrgica _____
- 6 Vigencia de Consejo de Subespecialidad _____
- 7 Indique el hospital en el que tiene su consultorio _____
- 8 ¿Actualmente participa como profesor en algún programa de residencia?
 - a). Sí
 - b). No
- 9 Número de procedimientos quirúrgicos realizados en los últimos 3 años
 - a). 2022 _____
 - b). 2023 _____
 - c). 2024 _____
- 10 Número de procedimientos laparoscópicos realizados en los últimos 3 años
 - a). 2022 _____
 - b). 2023 _____
 - c). 2024 _____
- 11 ¿Ha tenido entrenamiento en cirugía laparoscópica en el extranjero? En caso afirmativo señale la sede y la duración del entrenamiento
 - a). Sí
 - i). Sede _____
 - ii). Duración _____
 - iii). Año _____
 - a). No

Cuestionario de Admisión al Programa de Cirugía Asistida por Robot

12 ¿Ha tenido entrenamiento en cirugía asistida por robot? En caso afirmativo, señale el número de procedimientos robóticos que ha realizado

a). Sí

i). Número de procedimientos _____

ii). Describa los procedimientos (colecistectomía, hysterectomía, etc)

a). No

13 Señale los motivos por los que se interesa la realización de procedimientos quirúrgicos asistidos por robot

14 Menciona el número de horas por semanas que podría dedicar el entrenamiento

a). Tres

b). De 4 a 8

c). De 8 a 12

d). Mayor a 12

15 Del total de cirugías realizadas en el 2024, ¿cuántas de ellas se pudieron haber realizado con asistencia robótica? _____

15 En los primeros 12 meses posteriores a recibir el entrenamiento, ¿cuántas cirugías considera que podría realizar? _____

16 En los primeros 12 meses posteriores a recibir el entrenamiento, ¿cuántas cirugías considera que podría realizar? _____

17 ¿Una vez que alcance el nivel de cirugías para constituirse como "Proctor", está dispuesto a capacitar a nuevos cirujanos en el uso de la asistencia robótica?

a). Sí

a). No