

CICLO DE ENTREVISTAS

**Dra. Ana Koatz. Directora de la Carrera de
especialista en alergia, asma e inmunología
de AAIBA Argentina**

11/02/2024

Dr. Carlos De Luca

1. ¿Cuáles son las principales áreas de enfoque de la carrera de especialista en alergia, asma e inmunología que dirige?

Todo nuestro organismo está en condiciones de padecer algún tipo de alergia, por lo tanto nuestra función es que el médico pueda determinar si una patología tiene origen alérgico o no. Digamos que las áreas más características son Alergias Alimentarias, Alergias Respiratorias (como el Asma y la Rinitis Alérgica) Alergias Cutáneas (como el Eczema y la Urticaria), así como Alergias a Medicamentos o Alergias Inducidas por Picaduras de Insectos y alergias al látex. Pero recordemos no son las únicas. Imposible no mencionar las reacciones anafilácticas. El Especialista debe estar bien preparado teórica y prácticamente para reconocerlas y en consecuencia realizar el mejor tratamiento disponible

Si de Inmunología hablamos mínimamente debe reconocer una inmunodeficiencia así como patologías autoinmunes

2. ¿Qué oportunidades de investigación y desarrollo ofrece la carrera a los estudiantes interesados en este campo?

Perdón. Pero la respuesta es infinitas. Infinitas oportunidades. Téngase en cuenta que hoy no podemos realizar un buen diagnóstico de patología alguna si no conocemos el funcionamiento del sistema inmune. Investigación en alergia? Obvio.

Inmunodeficiencias y Enfermedades autoinmunes? Por supuesto.

Enfermedades infecciosas, aloinjertos, trasplantes, respuesta inmune anti- tumoral,... y mucho más. Los alumnos rotan por cada una de las áreas relacionadas con la especialidad. Se deben realizar ensayos clínicos para recopilar datos, por ejemplo, sobre la seguridad y eficacia del *desarrollo* de nuevos medicamentos. Formar parte de los diferentes Comités de la Asociación de Alergia, Asma e Inmunología (AAIBA), continuación de los grupos de Investigación y Estudio que dieran origen a esta Asociación.

3. ¿Cómo se mantiene actualizado el plan de estudios para reflejar los avances más recientes en alergia, asma e inmunología?

Se analiza año a año. Se constata con UBA y las principales Universidades del mundo con las cuales la Dirección está relacionada.

4. ¿Podría compartir un ejemplo de cómo la carrera ha impactado positivamente en la trayectoria profesional de sus egresados?

La Carrera abarca alumnos Nacionales y extranjeros. Sin dar nombre comentaré el caso de una Profesional (quien podría acreditar lo siguiente) que se desempeña como especialista en el extranjero y quien es consultada en forma permanente por Colegas de la misma Especialidad, no ex alumnos de esta Carrera, sobre clínica, estudios y tratamientos de diferentes patologías y sobre todo cuando las mismas están relacionadas con Inmunología.

5. ¿Cuál es la importancia de la colaboración interdisciplinaria en el ámbito de la alergia, el asma y la inmunología, y cómo se fomenta en la carrera?

A mi juicio la interdisciplina es importante en todas las especialidades, ya que el organismo es uno solo. Los conocimientos han crecido tanto que se lo separa en partes para su mejor estudio. La ciencia humana consistirá luego en saber unirlos para estudiar en su conjunto. Así es importante integrar los conocimientos y por ello trascendente el

enfoque interdisciplinario de nuestros pacientes, donde tanto el pediatra y/o clínico, el otorrinolaringólogo, el neumonólogo, el dermatólogo, el fonoaudiólogo, el fisioterapeuta, el psicólogo, todos ellos y más, junto al Especialista en Alergia e Inmunología juegan un importante rol con el objetivo de diagnosticar y ofrecer el mejor tratamiento al paciente.

Es difícil esta conjunción? Si. Siempre lo ha sido. Pero está en cada uno de nosotros el poder lograrlo.

6. ¿Qué recursos y apoyos adicionales ofrece la institución a los estudiantes de la carrera, más allá del plan de estudios formal?

Todos los recursos y apoyos adicionales que se fueron planteando en nuestro largo recorrido como formadores de Médicos Especialistas en Alergia e Inmunología, se han ido incorporando al plan de estudios formal. Así lo hicimos y así lo continuamos haciendo. Es importante mencionar que esta Dirección está dispuesta a escuchar y replantear planes, modalidades, recursos de acuerdo a propuestas de Docentes y alumnos.

7. ¿Cómo se abordan las últimas tendencias en tratamientos y terapias en el plan de estudios de la carrera?

Como ya expresé el plan se actualiza en todos los contenidos necesarios año a año y siempre quedan expresadas las últimas tendencias en cada uno de los ítems que abarcamos

8. ¿Cuál es su visión para el futuro de la carrera y cómo espera que evolucione en los próximos años?

Es indudable que crecerá. Mucho. Al ritmo del crecimiento de los conocimientos. Será muy difícil encarar cualquier estudio de cualquier patología sin tener la base de la inmunología. No podemos soslayar su importancia. Es notoria la diferencia en la atención médica entre quien conoce sus fundamentos y quien no sabe de su desarrollo. Es un punto de atención para los futuros médicos. Como nota de color le comentaré que entre quienes están a punto de concluir la Especialidad se encuentra un Oncólogo. Chapeaux a él por su sabiduría y curiosidad por comprender más sobre la Especialidad a la que se dedica.

9. ¿Qué consejo le daría a alguien que esté considerando seguir una carrera en alergia, asma e inmunología?

No, consejo no. Le hablaría de mi pasión por la especialidad. Un poco de lo ya mencionado. Saber esta Especialidad es un punto de inflexión en la medicina. En la atención al paciente. En nuestra propia seguridad ante las decisiones a tomar. Y, tal vez no sería menos importante tener la posibilidad de hablar con algunos de nuestros muchos ex alumnos. Cómo ha variado la forma de enfrentar a sus pacientes. Como ha cambiado su posicionamiento en las perspectivas futuras de su propio desarrollo.

10. ¿Cómo ve el papel de los especialistas en alergia, asma e inmunología en el contexto de los desafíos de salud actuales a nivel mundial?

Respecto de la alergia, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), se prevé para el 2050 que el 50% de la población podría tener una enfermedad relacionada con ella. La prevalencia de las enfermedades alérgicas aumenta sustancialmente en todo el mundo, y uno de los factores es el impacto del cambio climático, la mala alimentación, y el uso inadecuado de medicamentos, entre otros tantos factores.

Respecto de la Inmunología, el futuro éxito de la ciencia médica tendrá uno de sus pilares fundamentales en los descubrimientos que se hagan sobre inmunología.

Ante estos vaticinios es indudable la importancia de los Especialistas en la materia.

11. ¿Cuál es la duración de la carrera de especialista en alergia, asma e inmunología que dirige?

Es una carrera de Médicos Especialistas, por ello es trienal, teórico-práctica. Es importante decir que las horas prácticas establecidas deben cumplirse, pero que tenemos la deferencia de conversar con cada uno de los alumnos para saber la disponibilidad de cada uno de ellos y con un importante esfuerzo logramos coincidir dichas posibilidades con las de los Directores Asociados de los Hospitales destinados a tal fin

12. ¿Cuáles son los costos asociados con la carrera?

Lamento comentar que debido a los problemas de público conocimiento no se han podido definir los costos, pero sin duda será a la brevedad.

Invito a todos a ingresar en pocos días a aaiba.org.ar/carrera-curso.php y encontraran actualizados todos los temas sobre la Especialidad

13. ¿Qué modalidades de cursada se ofrecen, como presencial, a distancia o semipresencial?

Presencial o semipresencial. Esto significa que habrá clases presenciales y clases on line y que las prácticas serán presenciales.

14. ¿Qué requisitos de admisión se requieren para ingresar a la carrera, como títulos previos o experiencia laboral?

- a. Título de Médico expedido por Universidad Nacional, Provincial, Privada reconocida o extranjera. Debidamente legalizado.
- b. Curriculum Vitae (antecedentes curriculares, científicos y profesionales - Resumidos)
- c. Poseer conocimientos de idioma inglés, que faciliten el manejo bibliográfico.
- d. Fotocopia de documento de identidad
- e. Fotocopia de Matrícula: Los trámites de convalida/revalida así como la obtención del Documento Argentino son personales

15. ¿Existe algún tipo de apoyo financiero o becas están disponibles para los estudiantes de la carrera?

Lamentablemente no lo hemos logrado aún. Sí es cierto que tenemos alumnos becados, pero éstos han gestionado sus propias becas. Pero no bajamos los brazos. Estamos trabajando en ello.

16. ¿Qué tipo de certificaciones o acreditaciones se ofrecen a los estudiantes que completen la carrera con éxito?

Título de Médico Especialista en Alergia e Inmunología expedido por AAIBA y acreditado por el Ministerio de Salud de la Nación

17. ¿Qué tipo de oportunidades de prácticas profesionales o pasantías están disponibles para los estudiantes de la carrera?

Como ya se ha explicado todas las horas que necesitan acreditar para estar en condiciones de aprobar las horas prácticas. Esto es en diferentes servicios de distintos Hospitales aprobados para tal fin

18. ¿Cómo se asegura la calidad de la enseñanza y la formación de los estudiantes en la carrera?

Para asegurar la calidad se ha logrado que sean los mejores especialistas en cada área los que dicten las respectivas clases. La formación está dada por todos los puntos que conforman la carrera, que controlamos cada uno de los Directivos y Docentes de la misma

19. Para finalizar que le diría a un futuro estudiante de AAIBA Argentina?

Que será recibido con mucho entusiasmo por todos nosotros, docentes y alumnos y que será para nosotros un honor pase a formar parte de la gran familia de AAIBA.

Que tenga en cuenta nuestro lema: Juntos es la mejor manera de crecer.

Agradezco enormemente el tiempo que se ha tomado para esta entrevista.

Como cada vez que tengo la posibilidad de hablar con la Dra Ana Koatz descubro la pasión y la profesionalidad en cada una de sus acciones

Miembro fundadora de AAIBA Argentina, incansable, generosa y profesional

Dr. Carlos Daniel De Luca

Febrero 2024