



SECRETARÍA DE POSGRADO.

ANEXO II: FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE CURSOS DE POSGRADO.

(COMPLETAR EN LETRA ARIAL, TAMAÑO 11)

TÍTULO DEL CURSO:

Alergias. Diagnóstico y tratamiento. Inmunología Oral

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

Báez, José Ricardo
Médico

CO-DIRECTOR Y DICTANTE: (esta figura puede o no estar presente)

Castro, Nora Mirta
Odontóloga

COORDINADOR (puede ser dictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

Prof. Blanca María Castagnolo
Directora de Educación a Distancia. Facultad de Odontología

DICTANTES INVITADOS:

JEFES DE CLÍNICA

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

ACTUALIZACIÓN

PERFECCIONAMIENTO



CAPACITACIÓN

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:

TEÓRICO

TEÓRICO - PRÁCTICO

WORKSHO

SEMINARIO

TALLER

MODALIDAD

PRESENCIAL

SEMIPRESENCIAL

A DISTANCIA

FUNDAMENTACIÓN:

Las alergias a inhalantes, alimentos o a medicamentos suponen un importante problema en el ámbito de la salud pública. Pueden llevar al fracaso de un tratamiento (por incumplimiento voluntario ante la aparición de determinados síntomas) o incluso, en el peor de los casos, a poner en riesgo la vida del paciente por una reacción anafiláctica. Pueden afectar en principio a cualquier paciente y ser provocadas por cualquier sustancia, como Inhalante, Alimentos, Cosméticos, Materiales dentales, Farmacos, entre estos, los principales medicamentos implicados son los antibióticos (especialmente betalactámicos) y AINEs. Están consideradas como reacciones adversas, son impredecibles, no relacionadas ni con la dosis ni con la actividad farmacológica, y son difíciles de evitar.

Conocer cuáles son los principales medicamentos implicados en las reacciones alérgicas, los mecanismos de las mismas, los cuadros clínicos más frecuentes, los fenómenos de reactividad cruzada entre los fármacos de un grupo concreto, la medicación alternativa cuando exista sospecha de reacción previa con un fármaco así como los consejos de prevención de nuevas reacciones, son temas que el profesional de la salud debería conocer.

El papel del personal de salud puede ser clave para prevenir y evitar la aparición de alergias a medicamentos en la consulta diaria, en pacientes hospitalizados o en quirófano. También es importante su papel de educador brindando información al paciente para prevenir la aparición de nuevos episodios de hipersensibilidad así como sobre el uso de medicamentos empleados para tratarlos, especialmente en el caso de anafilaxia.

Inmunología Oral. Manifestaciones de la respuesta inmune en salud y enfermedad



OBJETIVOS:

Objetivos generales:

- Alcanzar un conocimiento sobre las alergias en general y en especial a medicamentos que permita al personal de salud hacer una prescripción y administración segura,
- Prevenir y Detectar problemas alérgicos en los pacientes. Aspectos generales en inmunología oral

Objetivos específicos:

- Conocer los principales cuadros clínicos asociados a la alergia a medicamentos, los mecanismos por los que se producen y cómo se diagnostican.
- Conocer los principales medicamentos implicados y los fenómenos de reactividad cruzada entre los fármacos de un grupo concreto.
- Conocer los tratamientos farmacológicos habituales
- Conocer aspectos de Inmunología en salud y enfermedad relacionados a la cavidad oral Oral

CONTENIDOS: Programa analítico completo, si considera que necesita mayor espacio se podrá colocar como anexo a este formulario (no superando la cantidad de 2 (dos) hojas de anexo

Módulo 1.

Introducción. Aspectos básicos de la respuesta inmunitaria innata y adaptativa Reconocimiento de los patógenos por el sistema inmune innato. Respuesta inflamatoria. Inmunidad adaptativa frente a los agentes infecciosos y otros Ags . Reacciones de hipersensibilidad, clasificación de Gell y Coombs.

Módulo 2. ¿Qué es la anafilaxia? ¿Cuáles son sus principales causas?

Introducción. Anafilaxia, principales causas. Reacciones pseudoalérgicas o anafilactoides. Epidemiología de las reacciones de hipersensibilidad a drogas en el contexto de las reacciones adversas a medicamentos

Los fármacos como activadores de mecanismos inmunitarios.

Módulo 3. Cómo actuar ante una anafilaxia

Introducción. Tratamiento. Profilaxis. Educación al paciente.

Módulo 4. Alergia a medicamentos y otros.

Introducción. Principales cuadros clínicos asociados a la alergia a medicamentos: antibióticos; antiinflamatorios no esteroideos (AINES); anestésicos locales; antiepilépticos y otros psicofármacos; antihistamínicos y corticoides; vacunas; otros fármacos de interés.

Reactividad cruzada entre fármacos y alimentos. Alergia al látex.

Módulo 5. Inmunología Oral

Introducción. Reconocimiento de los patógenos por el sistema inmune innato. Indicación farmacéutica. Respuesta inflamatoria. Inmunidad frente a los agentes infecciosos. Procesos inmunológicos en la saliva y el fluido crevicular. Respuesta inmune en la enfermedad periodontal. Respuesta inmune contra la placa dental .Manifestaciones autoinmunes. Cuestiones a recordar sobre alergia en la práctica odontológica.



METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

Evaluación continua que servirán para reforzar el aprendizaje. Todas las actividades en el aula virtual son obligatorias.

Trabajo final

FECHA DE INICIO

Año 2017.
Ver flyer

FECHA DE FINALIZACIÓN

N° DE SESIONES:

CARGA HORARIA:

60 hs

HORAS PRESENCIALES

HORAS NO PRESENCIALES

(EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

60

CUPO MÁXIMO ALUMNOS

30

CUPO MÍNIMO ALUMNOS

10

ARANCEL DEL CURSO:

INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA)

MENSUAL

350

IMPORTE

2

CANTIDAD DE CUOTAS

350

EXTRANJEROS

U\$ 50

TOTAL

700.-

IMPORTE



ARANCEL QUE DEBERÁN ABONAR LOS PACIENTES: (CUANDO EL CURSO INCLUYA ATENCIÓN DE LOS MISMOS)

COSTO TOTAL DEL TRATAMIENTO

CANTIDAD DE CUOTAS

COSTO DE LA CUOTA

SI EXISTIERA ALGUNA SITUACIÓN ESPECIAL DE ARANCEL DE LOS PACIENTES ESPECIFICAR:

REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:

Ser docente o alumno de la Facultad de Odontología, de la UNCuyo y de otras Unidades Académicas provinciales, nacionales o extranjeras y otros profesionales interesados en la temática.

Conocimientos básicos de Informática. Windows, Word e Internet.

RECURSOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL CURSO:

PROYECTOR MULTIMEDIA

RETROPROYECTOR

PIZARRÓN

OTRO (ESPECIFICAR)

Disponibilidad de la plataforma virtual de aprendizajes Moodle



ESPACIOS REQUERIDOS:

AULAS PARA TEORÍA

CLÍNICAS

MESAS PARA PRECLÍNICA

LOS CURSOS DE POSGRADO SON A TÉRMINO Y NO PODRÁ SOLICITARSE SU RENOVACIÓN HASTA NO FINALIZAR LA COHORTE EN DESARROLLO.

FIRMA DEL DIRECTOR O COORDINADOR DEL CURSO



ANEXO IV: MODELO DE CURRICULUM VITAE

(Abreviado)

Báez, José Ricardo

Médico.

Profesor Emérito de la UNCuyo.

Especialista en Docencia Universitaria

Especialista en Alergia e Inmunología.

Especialista en ORL.

Castro, Nora Mirta

Odontología.

Especialista en Docencia Universitaria.

Profesr Titular Interino. Cátedra Inmunología. Universidad de Mendoza

Profesor Adjunto. Cátedra Microbiología, Parasitología e Inmunología, Facultad de Odontología UNCuyo.