

2024
Teórico N° 12
MICOSIS



Objetivo:

Que el alumno sea capaz de relacionar las características ambientales donde se desarrolla cada problemática, las características del individuo afectado y su condición de salud, económica y social, a fin de determinar la manera en que adquirió la enfermedad.

Que sea capaz de discernir la necesidad o no de implementar medidas de prevención y control.

Requisitos necesarios para la clase teórica presencial:

a-Haber escuchado previamente el video del tema correspondiente a la clase. Este material se subirá en el aula virtual de Salud Pública el día viernes anterior a la semana de la clase teórica correspondiente, disponible después de las 12:00hs (Se colocará el Link en el aula virtual en el sector: Clases Teóricas).

b-Traer el material de trabajo correspondiente a esta clase que se encuentra en la página de la cátedra en Actividades para teóricos.

-Grupo 1, 2 y 3: Paracoccidiodomicosis

Paper: “Paracoccidiodomicosis en la Provincia de Formosa, Argentina”

-Grupo 4, 5 y 6: Paracoccidiodomicosis

Paper: “Paracoccidiodomicosis en la Provincia de Formosa, Argentina”

- Grupo 7, 8 y 9: Histoplasmosis

Paper: “Epidemiología de la histoplasmosis en Cuba”

-Grupo 10, 11 y 12: Histoplasmosis

Paper: “Epidemiología de la histoplasmosis en Cuba”

-Grupo 13, 14 y 15: Coccidiodomicosis

Paper: “Estudio de ocho casos de coccidiodomicosis en un hospital de Buenos Aires”

-Grupo 16, 17 y 18: Coccidiodomicosis

Paper: “Estudio de ocho casos de coccidiodomicosis en un hospital de Buenos Aires”

Actividades:Clase Teórica presencial:

a-Acreditación de asistencia: 8:00hs.

b-Modalidad de trabajo: grupal (grupos preestablecidos).

c-Se realizarán preguntas individuales para corroborar el conocimiento adquirido en los videos cuyas respuestas serán asentadas en forma positiva o negativa en sus tarjetas personales para un control conceptual.

d-Con la lectura, análisis del trabajo y de la Situación Problemática asignada, además de lo visto en el video de la clase teórica, cada grupo deberá contestar el cuestionario de trabajo que le corresponda.

Grupo 1, 2 y 3: Paracoccidioidomicosis

Paper: “Paracoccidioidomicosis en la Provincia de Formosa, Argentina”

Situación problemática:

En un hospital central de Formosa se presenta un hombre de 45 años con grave alteración respiratoria y varias lesiones ulcero-granulomatosas en la cavidad oral. Es oriundo de Tartagal, pero trabaja como jornalero en un campo del interior de Formosa. Además, presenta un historial de consumo elevado de alcohol y tabaco. Luego de varios estudios, se aisló al hongo causante de Paracoccidioidomicosis.

1-Identifique el Reservorio de esta enfermedad y las características del mismo.

2-Describa brevemente la forma más probable en que el hombre adquirió la enfermedad.

3-¿Tiene alguna importancia el trabajo que desempeña y su antecedente de alcoholismo y fumador crónico? Fundamente su respuesta.

4-¿Considera importante establecer medidas de prevención y de control? En caso afirmativo, mencione dónde las haría y cuáles serían esas medidas.

Grupo 4, 5 y 6: Paracoccidioidomicosis

Paper: “Paracoccidioidomicosis en la Provincia de Formosa, Argentina”

Situación problemática:

En un hospital central de Córdoba, se presenta un hombre de 65 años con grave alteración respiratoria y varias lesiones ulcero-granulomatosas en la cavidad oral. Además, presenta un historial de consumo elevado de alcohol y tabaco. Luego de varios estudios, se aisló al hongo causante de Paracoccidioidomicosis. El hombre manifiesta que es oriundo de Córdoba, pero en su juventud trabajó 5 años como jornalero en un campo del interior de Formosa.

Responda:

1-Identifique el Reservorio de esta enfermedad y las características del mismo.

2-Describa brevemente la forma más probable en que el hombre adquirió la enfermedad.

3-¿Tiene alguna importancia el trabajo que desempeñó y su antecedente de alcoholismo y fumador crónico? Fundamente su respuesta.

4-¿Considera importante establecer medidas de prevención y de control? En caso afirmativo, mencione dónde las haría y cuáles serían esas medidas.

Grupo 7, 8 y 9: Histoplasmosis

Paper: “Epidemiología de la histoplasmosis en Cuba”

Situación problemática:

Se produjeron 3 casos de Histoplasmosis en trabajadores del yacimiento minero Quebrada de la cantera (ciudad de La Calera, Córdoba), quienes se encontraban realizando obras de refacción. Si bien dos de los 3 afectados cursaron la enfermedad de forma leve, el tercer afectado tuvo que ser asistido en un hospital por grave alteración respiratoria. Los trabajadores manifestaron que vieron muchos murciélagos en las galerías laterales de una de las cuevas, aunque los animales se encontraban en el techo de la misma y en ningún momento entraron en contacto con los trabajadores.

- 1-Identifique el Reservorio de esta enfermedad y las características del mismo.
- 2-¿Considera que los murciélagos son un elemento importante en este caso? Fundamente su respuesta.
- 3-Mencione 5 medidas de prevención dirigidas a las personas que deben seguir trabajando en el lugar.
- 4¿Considera necesario establecer alguna medida de control dirigida al medio ambiente? Fundamente su respuesta.

Grupo 10, 11 y 12: Histoplasmosis

Paper: “Epidemiología de la histoplasmosis en Cuba”

Situación problemática:

En la ciudad de Buenos Aires, dos monjas de clausura que tienen su hogar junto a la catedral María Auxiliadora, de 75 y 80 años, fueron diagnosticadas con Histoplasmosis pulmonar. Ambas tuvieron que ser ingresadas de urgencia al hospital por un cuadro de neumonía y grave alteración respiratoria. La residencia alberga a 30 religiosas, de edad promedio de 75 años, las cuales permanecen las 24hs sin salir a ningún lado. Desarrollan diferentes actividades, entre las cuales se encuentra tareas de agricultura en una huerta orgánica, manualidades y cuidado del palomar de la residencia, un recinto circular cerrado, en donde las aves anidan y se mueven libremente.

- 1-Identifique el Reservorio de esta enfermedad y las características del mismo.
- 2-¿Considera que las palomas son un elemento importante en este caso? Fundamente su respuesta.
- 3-Mencione 5 medidas de prevención dirigidas a los residentes del lugar.
- 4-Mencione 5 medidas de prevención y 5 medidas de control dirigidos al reservorio.

Grupo 13, 14 y 15: Coccidioidomicosis

Paper: “Estudio de ocho casos de coccidioidomicosis en un hospital de Buenos Aires”

Situación problemática:

Una mujer de 35 años, diabética insulino-dependiente, oriunda de la ciudad San Fernando del Valle de Catamarca (provincia de Catamarca), acude al hospital por presentar síntomas compatibles a tuberculosis. Luego de varios estudios, finalmente se aísla de material de esputo al hongo productor de Coccidioidomicosis. La mujer presenta además síntomas de EPOC, que podría deberse a sus antecedentes de fumadora crónica.

Responda:

- 1-Identifique el Reservorio de esta enfermedad y las características del mismo.
- 2-Describa brevemente la forma más probable en que la mujer adquirió la enfermedad.
- 3-¿Tiene alguna importancia el lugar donde vive? ¿Y su antecedente de tabaquismo? Fundamente su respuesta.
- 4-¿Considera importante establecer medidas de prevención y de control? En caso afirmativo, mencione dónde las haría y cuáles serían esas medidas.

Grupo 16, 17 y 18: Coccidioidomicosis

Paper: “Estudio de ocho casos de coccidioidomicosis en un hospital de Buenos Aires”

Situación problemática:

Una mujer de 45 años, diabética insulino-dependiente, acude a un hospital de Buenos Aires por presentar síntomas compatibles a tuberculosis. Después de varios estudios, finalmente se aísla de material de esputo al hongo productor de Coccidioidomicosis. La mujer reside en Buenos Aires, pero mencionó que suele viajar todos los años en diciembre para pasar las fiestas con sus parientes en la provincia de Catamarca.

- 1-Identifique el Reservorio de esta enfermedad y las características del mismo.
- 2-Describa brevemente la forma más probable en que la mujer adquirió la enfermedad.
- 3-¿Tiene alguna importancia su viaje a Catamarca su antecedente de diabetes? Fundamente su respuesta.
- 4-¿Considera importante establecer medidas de prevención y de control? En caso afirmativo, mencione dónde las haría y cuáles serían esas medidas.