

DESPUES DE LEER EL ARTICULO "PENICILLIN ALLERGY, A PRACTICAL GUIDE FOR CLINICIANS", CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS, LAS CUALES TENDRAN QUE PRESENTARSE A COMPUTADORA, CON CARATULA INSTITUCIONAL Y EN FORMATO PDF

¿CUAL ES LA IDEA CENTRAL DEL ARTICULO?

La importancia de hacer pruebas cutáneas en caso de alergias o para prevenir alergias graves en los pacientes

¿CUAL ES EL OBJETIVO DEL ARTICULO?

Informar sobre la alergia que puede causar la penicilina en los pacientes a los que se les suministra

¿CUAL ES LA CONCLUSION DEL ARTICULO?

Que las pruebas de sensibilidad nos pueden ayudar a saber que tan alérgico es nuestro paciente y gracias a estas pruebas se puede "pasar la alergia" o se puede volver más tolerante al fármaco

¿COMO ES LA EVALUACION DE UN PACIENTE CON ALGUNA ALERGIA?

Los alergólogos certificados solicitan pruebas cutáneas en estas consisten inyectar con ayuda de una lanceta la piel y poner distintas sustancias para así saber cuál provoca una reacción alérgica

¿CUALES SON LAS REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD Y QUE CELULAS MEDIAN CADA UNA DE ELLAS?

Tipo I Anafiláctico: IgE liberan aminas, basófilos, mastocitos

Tipo II Citotóxico: IgG unión a la célula diana

Tipo III Enfermedad por inmunocomplejos: Atracción de neutrófilos, liberación de enzimas lisosomales

Tipo IV Hipersensibilidad mediada por células: Linfocitos T, liberación de linfocinas y citotoxicidad mediada por células T

¿CUALES SON LAS PRINCIPALES PREGUNTAS A REALIZAR EN UN PACIENTE CON HISTORIA DE ALERGIA A LA PENICILINA?

Le preguntamos si recuerda los detalles de la reacción, la vía de administración, el tiempo entre la dosis de fármacos y la aparición de los síntomas y como fue manejada la reacción

¿CUALES SON LOS PRINCIPALES METODOS DIAGNOSTICOS PARA UNA ALERGIA A LA PENICILINA Y EN QUE CONSISTEN CADA UNO DE ELLOS?

Prueba cutánea: Se suministra una cantidad pequeña de penicilina en la piel con una aguja, una reacción positiva será una protuberancia roja con picazón y elevada