

CURSO DE ACTUALIZACION CONTINUA EN CARDIOLOGIA AÑO 2026

DIRECTOR: PROFESOR, DR. RODOLFO OSCAR VILLALVA

SECRETARIA: PROFESOR, DRA. BLANCA LOSADA

EL ENFOQUE DE ESTE CURSO DE ACTUALIZACION EN CARDIOLOGIA QUE LLEVA 6 AÑOS DE EVOLUCION, EN PERMANENTE ACTUALIZACION DE AQUELLOS ITEMS EN DONDE EL DESARROLLO EN INVESTIGACION VA PRODUCIENDO ALGORITMOS DIAGNOSTICOS Y TERAPEUTICOS NOVEDOSOS, QUE HACEN A UN MEJOR MANEJO DE LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES SIN OLVIDAR LA RELACION MEDICO PACIENTE PILAR FUNDAMENTAL DEL OBJETIVO DOCENTE.

A CONTINUACION SE DESCRIBE EL PROGRAMA QUE INCLUYE UN UP GRADE DE DETERMINADOS TEMAS Y CONVERSATORIOS DE DISCUSIÓN CLINICA. LA DURACION, LA MODALIDAD DE 10 CLASES ANUALES, TIPO DE EXAMEN, RECUPERACION DE LOS MISMOS YA HAN SIDO OPORTUNAMENTE PRESENTADOS ANTE COMITÉ DE ESPECIALIDADES EN AÑOS PREVIOS.

MODULO 1:

PREVENCION CARDIOVASCULAR. ATEROSESCLEROSIS. DISLIPIDEMIA. DIABETES.
Eddy moreyra okis igual

Siguiente vuelo no vannada mas

Conversatorios vuelan

MODULO 2:

HIPERTENSION ARTERIAL.

Queda: rigo queda

Baroni queda

Viviana Arias a actualizar (mandar mail)

Dain ok

Borguese actualizar

MODULO 3:

ARRITMIAS. MUERTE SUBITA. CONTROL DE MARCAPASOS.

Abello: actualizar

Estrada Alejandro: actualizar

Figueroa: actualizar

Olmedo: igual

MODULO 4:

ENFERMEDAD DE ARTERIAS CORONARIAS.

Melina mana: actualizar

Amuchastegui: actualizar

2 temas

Zaderenco actualizar

MODULO 5:

INSUFICIENCIA CARDIACA.

Colque: actualizar

Figueroa cristina: actualizar

MODULO 6:

VALVULOPATIAS. HIPERTENSION PULMONAR. TROMBOSIS ARTERIAL.

Ok como está

MODULO 7:

MIOCARDIOPATIAS. IMÁGENES EN CARDIOLOGIA.

Chagas ok

Olmedo sacar, poner a Luis lema.

Sacar dra mana aguegar dra Moreira camila ponerse de acuerdo con el dr villalva

MODULO 8:

CARDIOPATIAS CONGENITAS DEL ADULTO. CARDIOONCOLOGIA.

Villalva actualizar

Embarazo dejar

MODULO 9:

Tijuan actualizar

ENFERMEDADES DEL PERICARDIO, ENDOCARDIO. TUMORES CARDIACOS.

MODULO 10:

ENFERMEDADES DE GRANDES Y PEQUEÑOS VASOS ARTERIALES.

ENDOCRINOLOGIA Y REUMATOLOGIA EN CARDIOLOGIA.