



Nombre de alumnos: Alejandra Villa Domínguez

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Nutrición En Obesidad y Síndrome Metabólico

Grado: 6°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: LNU17EMC0119-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de julio de 2021.

RIESGO CARDIOVASCULAR GLOBAL

FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EMERGENTE

LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES CONSTITUYEN UNA DE LAS CAUSAS MAS IMPORTANTES DE DISCAPACIDAD Y MUERTE PREMATURA EN TODO EL MUNDO

LOS EPISODIOS CORONARIOS Y CEREBROVASCULARES AGUDOS SE PRODUCEN DE FORMA REPENTINA Y CONDUCEN A MENUDO A LA MUERTE

EL PROBLEMA SUBYACENTE ES LA ATEROESCLEROSIS, QUE PROGRESA A LO LARGO DE LOS AÑOS, DE MODO QUE CUANDO APARECEN LOS SÍNTOMAS SUELE ESTAR EN UNA FASE AVANZADA

LA MODIFICACIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO PUEDE REDUCIR LOS EPISODIOS CARDIOVASCULARES Y LA MUERTE PREMATURA

INFLUENCIA PSICOLÓGICAS DE LA ENFERMEDAD CARDIOMETABOLICA

SE PRODUCE POR EL RESULTADO DE UN DESBALANCE ENERGÉTICO, UNA ALTERACIÓN MANTENIDA BIEN POR AUMENTO DE LA INGESTA O POR REDUCCIÓN DEL GASTO ENERGÉTICO

LOS SISTEMAS REGULADORES NEUROQUÍMICOS, LOS DEPÓSITOS DE GRASA, LA MASA PROTEICA, LAS HORMONAS Y FACTORES POS INGESTIÓN INTERVIENEN EN LA REGULACIÓN DE LA INGESTA

PODRÍA CONTRIBUIR AL DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE LA OBESIDAD, ESTA PATOLOGÍA AUMENTA LA MORBILIDAD Y MORTALIDAD COMO RESULTADOS DE DIVERSAS PATOLOGÍAS ASOCIADAS

LA REGULACIÓN A CORTO PLAZO CONTROLA EL CONSUMO DE ALIMENTOS ENTRE COMIDA Y COMIDA, Y ESTÁN RELACIONADOS SOBRE TODO CON LOS FACTORES QUE CONTROLAN EL HAMBRE, EL APETITO Y LA SACIEDAD

PSICOPATOLOGÍA Y SÍNDROME METABÓLICO

LA OBESIDAD ES UN FACTOR CAUSAL DE ENFERMEDADES SOMÁTICAS (SÍNDROME METABÓLICO, ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES, CÁNCER, DAÑO HEPÁTICO, ETC.)

EL ESTUDIO POBLACIONAL NESARC DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA ENCONTRÓ ASOCIACIÓN ENTRE EL CONSUMO DE ALCOHOL Y LA OBESIDAD EN LOS VARONES

MERMA LA CALIDAD, INCREMENTA LA MORTALIDAD EN PAÍSES QUE HABÍAN ALCANZADO SU TOPE DE SALUBRIDAD; LA OBESIDAD OCUPA EL 10% DEL GASTO SANITARIO GLOBAL

EL ESTUDIO NESARC LUEGO DETECTARÍA QUE LA ADIPOSIDAD EN LOS HOMBRES DISMINUYE LA INCIDENCIA DE ABUSO DE ALCOHOL Y DE OTRAS DROGAS

ENFERMEDAD MENTAL Y SÍNDROME METABÓLICO

LA RELACIÓN DE LOS TRASTORNOS NEUROLÓGICOS CON LA OBESIDAD SE ASOCIA AL DESCUBRIMIENTO DE LAS LEPTINAS

HAY VARIOS CÍRCULOS DENTRO DEL HIPOTÁLAMO QUE CONTRIBUYEN CON LA INTEGRACIÓN DEL APETITO, SIENDO LA VÍA DE LA MELANOCORTINA LA MEJOR COMPRENDIDA

LAS LEPTINAS Y LAS GHRELINAS SON CONSIDERADAS COMPLEMENTARIAS EN SU INFLUENCIA SOBRE EL APETITO, MODULAN EL CONTROL DEL APETITO A CORTO PLAZO

EL CIRCUITO COMIENZA EN EL NÚCLEO ARCUATO DEL HIPOTÁLAMO QUE TIENE SALIDAS AL HIPOTÁLAMO LATERAL Y VENTROMEDIAL, LOS CENTROS DE LA ALIMENTACIÓN Y LA SACIEDAD EN EL CEREBRO RESPECTIVAMENTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (2021). ANTOLOGÍA DE NUTRICIÓN EN OBESIDAD Y SÍNDROME METABÓLICO.
PDF. RECUPERADO DE [E42678169E6C5D04A49EE00429760BCD-LC-LNU601.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx)
([PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX](https://plataformaeducativauds.com.mx))