

Editorial

Indudablemente, una de las patologías más frecuentes en el aparato genital femenino es la miomatosis uterina y sus diversas localizaciones y tamaños, de los cuales dependerá el tipo de tratamiento y pronóstico en una mujer de acuerdo con las diferentes etapas de la vida en que se encuentre y el objetivo para el que se realice el tratamiento.

Es importante seguir avanzando en el conocimiento y diagnósticos de nuevas enfermedades, aunque el COVID-19 ha pasado en su etapa aguda, les recomiendo fortalecer los conocimientos acerca de la evaluación CO-RADS desarrollada por la Sociedad Radiológica Holandesa para la afectación pulmonar.

Los estudios de riesgo son indispensables en poblaciones que se ven afectadas por enfermedades crónico-degenerativas, por lo tanto, es recomendable la lectura del artículo “Niveles de glucosa en estudiantes...”, ya que actualmente la Diabetes Mellitus T2 es una de las entidades clínicas que está afectando a la población juvenil

Es de todos conocido que la población en general se observa afectada por factores que influyen en la aparición de alteraciones o enfermedades, en este caso, les recomiendo realizar la lectura del artículo “calidad de vida en geriátricos”, fundamentado en la Teoría de las Representaciones Sociales

El siguiente trabajo de investigación nos habla de un estudio que tiene que ver con la ansiedad, tipo de alimentación y nuevamente en relación con la última epidemia que tuvo lugar a nivel mundial y sus consecuencias como es la ansiedad. Además, se toman en cuenta las variantes subsecuentes.

En el artículo “Muerte súbita por cardioversión” se hace hincapié en que los problemas del ritmo cardíaco y dolor precordial pueden ser causa de muerte y al mismo tiempo menciona que en caso de realizar un proceso de cardioversión externa puede tener complicaciones poco comunes.

El artículo “Endocarditis infecciosa”, realiza una revisión acerca de la forma de producción de la misma, las variantes clínicas que pueden existir, así como el tratamiento de esta entidad

en las personas susceptibles de padecerla, así como los nuevos grupos de riesgo, diagnóstico y tratamiento.

El siguiente artículo es un tema que había sido olvidado y tomando auge en la actualidad “Farmacovigilancia”, en el mismo se habla de los objetivos, la influencia de riesgos, beneficios y efectos secundarios de los medicamentos, entre otros. Se mencionan la adopción de medidas necesarias y si fuese preciso medidas reguladoras con respecto al uso de medicamento

El siguiente artículo toca nuevamente la influencia del COVID-19 en el Síndrome de desgaste en médicos y enfermeras en un hospital de Ecuador, encontrando que, de acuerdo a la escala aplicada, más de 90 % presentó un síndrome de moderado a severo, invito a mis compañeros médicos a la lectura de este interesante artículo.

Un tema de actualidad, “Sobrepeso y Obesidad”, es interesante ya que, en México, 70 % padece sobrepeso y aproximadamente la tercera parte de obesidad. Lo que puede asociarse a diversas enfermedades de tipo metabólico, cardiovascular, muscular, esquelética, etc. Es indispensable que se dé lectura a este interesante estudio.

Salud en México, tema importante y fundamental en nuestro país, este artículo menciona los resientes conceptos de calidad, cuyos antecedentes tienen lugar en la época de los fenicios, egipcios y mayas, cada uno con sus particularidades y que hasta la fecha con el transcurso del tiempo se han visto obligados a cambiar métodos y técnicas que vayan de acuerdo con nuevas formas de pensamiento y progreso.

Una revisión del “lupus eritematoso sistémico”, menciona que es una enfermedad multisistémica autoinmune, afecta a mujeres jóvenes, que cursa con periodos de remisión y recaída; las manifestaciones clínicas son diversas y afectan a diferentes órganos, interesante artículo para complementar los conocimientos de esta enfermedad.

Victor Manuel Elizalde Valdés
Doctor en Ciencias de la Salud
Coordinador del Centro de Investigación y
Estudios Avanzados en Ciencias de la Salud
Facultad de Medicina de la UAEMEX