



Nombre de alumno: Marisol Castro Argueta.

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz.

Nombre del trabajo: Ensayo.

Materia: Patología del adulto.

Grado: 6to.

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, 29 de Julio de 2021.

PATOLOGIAS DEL ADULTO

El envejecimiento es un cambio por el cual todas las personas tienden a pasar ya que es parte de la vida y una etapa mas como todas las demás que pasamos. Esta se inicia en la edad adulta temprana y se considera una persona mayor a partir de los 60 años. Justo ahí es cuando empiezan a existir cambios en ellos, tanto físicos como emocionales. Y es que es claro que las enfermedades o patologías existen desde que una persona nace, pero en especial es en la edad adulta donde existen especialmente patologías del adulto.

Una patología que se presenta son con los problemas endocrinos que como ya se sabe las funciones de este sistema consiste en que el conjunto de órganos y tejidos del organismo que segregan un tipo de sustancias llamadas hormonas, que son liberadas al torrente sanguíneo y regulan algunas de las funciones del cuerpo. Función: Regulación a largo plazo de las funciones de las células en el organismo. Estructuras básicas: Hormona, Glándula endocrina, Glándula exocrina.

Pueden existir diferentes trastornos acerca de la hiperfunción endocrina la cual se trata pues de una producción excesiva de hormonas ya que este fenómeno puede ser consecuencia de la estimulación excesiva con hiperplasia resultante de la glándula endocrina o de la presencia de un tumor glandular productor de hormonas. también es posible que las hormonas sean producidas por un tumor ectópico por ciertos tumores broncogénicos, ya que poseen la capacidad de producir hormona antidiurética hormona adrenocorticotrófica.

A diferencia de eso la hipofunción endocrinológica la hiperfunción de una glándula puede estar causada por un tumor productor de hormonas que es benigno o, con menos frecuencia, maligno. Puede ser secundaria a una estimulación deficiente a cargo de la hipófisis.

Por otra parte, se encuentra la diabetes insípida que como ya es bien sabido al hablar de diabetes pues se refiere a el exceso de azúcar en la sangre o en otro termino, glucosa sanguínea elevada. También es posible encontrar diabetes de diferentes tipos como la Diabetes tipo uno y dos, prediabetes y entre estas la insípida, el cual es un trastorno común que provoca un desequilibrio del agua en el cuerpo. Este desequilibrio produce una sed intensa, incluso después de consumir líquidos (polidipsia), y la excreción de grandes cantidades de orina (poliuria). Esta enfermedad ocurre pues cuando el cuerpo no puede regular de una manera correcta la forma en que controla los líquidos. Cuando el sistema de regulación de líquidos no funciona correctamente, los riñones conservan el líquido y producen menos orina cuando el nivel de agua en el cuerpo disminuye, por Diabetes insípida central. Esto quiere decir que la causa de diabetes insípida en adultos regularmente es por el daño a la glándula de la hipófisis. El tratamiento consiste en restringir la ingesta de líquidos y, en algunos casos, suministrar medicamentos para ajustar el equilibrio de electrolitos.

Otro problema muy recurrente son las patologías que se presenta en la tiroides quien es una de las glándulas endocrinas que es la que se encarga de producir hormonas. Esto para que estas hormonas puedan controlar el ritmo de las actividades que realiza un cuerpo humano, como actividades que ayudan al metabolismo del cuerpo. Sin embargo, se encuentra un problema que es el hipotiroidismo el cual causa inflamación, latido cardíaco irregular que puede provocar coágulos de sangre, accidente cerebrovascular, insuficiencia cardíaca y otros problemas cardíacos.

Entre sus síntomas se encuentran la fatiga, aumento de peso, hinchazón de la cara, intolerancia al frío, dolor en las articulaciones y los músculos, estreñimiento, piel seca, cabello fino y seco, disminución de la sudoración, periodos menstruales abundantes, y disminución del ritmo cardiaco. Para diagnosticar el hipotiroidismo, el médico le examinará, analizará sus síntomas y realizará pruebas para la tiroides.

El cortisol es una hormona esteroidea, o glucocorticoide, producida por la capa fascicular de la corteza de la glándula suprarrenal. Se libera como respuesta al estrés y a un nivel bajo de glucocorticoides en la sangre. Entonces el síndrome de Cushing aparece cuando el cuerpo tiene demasiada hormona cortisol a lo largo del tiempo. Puede ser el resultado de tomar corticosteroides por vía oral o de que el cuerpo produzca demasiado cortisol. El síndrome de Cushing también puede derivar en presión arterial alta, pérdida ósea y, a veces, diabetes tipo dos. Los signos y síntomas del síndrome de Cushing pueden variar según los niveles del exceso de cortisol. Los signos y síntomas frecuentes son la obesidad progresiva y los cambios en la piel, como: Aumento de peso y depósitos de tejido graso, particularmente alrededor de la parte media del cuerpo y la parte superior de la espalda, la cara y entre los hombros. Sin tratamiento, las complicaciones del síndrome de Cushing pueden incluir disminución de la masa ósea, presión arterial alta, diabetes tipo dos, infecciones frecuentes o fuera de lo normal y pérdida de la fuerza o la masa muscular.

Como se sabe, la diabetes puede presentarse en distintos tipos y una de ellas y con la que mas frecuencia se presenta en las personas es la Diabetes mellitus tipo uno y dos. Para empezar el tipo uno se trata pues un trastorno metabólico que se caracteriza por una carencia absoluta de Insulina, una elevación de la glucemia, y una degradación de las grasas y las proteínas corporales. La carencia absoluta de insulina en personas con diabetes tipo 1 implica que tienen una tendencia Particular al desarrollo de cetoacidosis.

La diabetes tipo dos es aun mas frecuente que todos sus tipos Se trata de una condición heterogénea que describe la presencia de hiperglucemia asociada a Una insuficiencia relativa de insulina. No ocurre una destrucción autoinmunitaria de las células B. Si Bien muchos individuos con diabetes tipo 2 son adultos y presentan sobrepeso.

Son muchos los problemas que se presentan pues al llegar a una edad madura y a veces se hace complicado o difícil el poder sobrellevarlas. Los problemas neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular, y los músculos. Y bueno, entre estos trastornos se encuentra la muy conocida epilepsia quien se caracteriza porque quien la padece presenta convulsiones pueden variar ampliamente. Algunas personas con epilepsia simplemente miran de manera fija por unos segundos durante una convulsión, mientras que otras mueven repetidamente los brazos o las piernas. Tener una sola convulsión no significa que padezcas epilepsia. Por lo general, se requieren al menos dos convulsiones no provocadas para determinar un diagnóstico de epilepsia. Otros trastornos también pueden ser, la enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares tales como los accidentes cerebrovasculares, la migraña y otras cefalalgias, la esclerosis múltiple, la enfermedad de Parkinson, las infecciones neurológicas, los tumores cerebrales, las afecciones traumáticas del sistema nervioso tales como los traumatismos craneoencefálicos, y los trastornos neurológicos causado por la desnutrición.

Las enfermedades vasculares del sistema nervioso central se tratan a todo trastorno en el cual un área del encéfalo se afecta de forma transitoria o permanente por una isquemia o hemorragia, estando uno o más vasos sanguíneos cerebrales afectados por un proceso patológico. Telangiectasias capilares. Las telangiectasias capilares son pequeños vasos sanguíneos dilatados (capilares). Malformaciones cavernosas. Las malformaciones cavernosas son vasos sanguíneos que se forman anormalmente en el cerebro o en la médula espinal, y tienen la apariencia de una mora. Fístulas arteriovenosas dúrales. Las fístulas arteriovenosas dúrales son conexiones anormales entre las arterias y el recubrimiento duro del cerebro o de la médula espinal (duramadre) y una vena que drena

El traumatismo craneoencefálico es una afectación del cerebro causado por una fuerza externa que puede producir una disminución o disfunción del nivel de conciencia y que conlleva una alteración de las habilidades cognitivas, físicas y/o emocionales del individuo. Algunas causas de esta enfermedad pueden ser la existencia de una fuerza externa que actúa sobre el cerebro, la afectación cerebral provocada por dicha fuerza, la disfunción cerebral provocada por dicha afectación. Pueden existir lesiones focales las cuales pueden ser; Traumatismo craneoencefálico leve o conmoción cerebral son los más frecuentes y representan por tanto el mayor número de traumatismos que se producen en nuestro país.

Los problemas intracraneales pueden presentarse de varias formas, uno de ellos son los tumores cerebrales primarios. Un tumor que comienza en el cerebro como tumor cerebral primario. Los glioblastomas multiformes, los astrocitomas, los meduloblastomas y los ependimomas son ejemplos de tumores cerebrales primarios. Los tumores cerebrales primarios se agrupan en tumores benignos y tumores malignos. Con el limitado espacio que hay en la cavidad encefálica, el crecimiento de cualquier cosa que no pertenezca al lugar puede cambiar la forma en la que funciona el cerebro. Estos cambios pueden ser temporales o permanentes. Cuando se diagnostica un tumor cerebral, esto puede suprimir su sentido de seguridad y control. Esto puede ser perturbador y atemorizante. La incertidumbre está entre lo más difícil de manejar cuando tenga que lidiar con las cosas de todos los días. La sensación de que su cuerpo lo ha traicionado a menudo lo lleva a experimentar intensas emociones contradictorias.

Para finalizar con estos temas es importante pues agregar que las patologías en los adultos pueden verse un poco más complicadas, esto debido pues a que ya el cuerpo se encuentra un poco más cansado y es más difícil lidiar con alguna enfermedad como cuando estamos jóvenes, es por ello que se tiene que tener en cuenta todos los cuidados y como prevenir ciertas enfermedades para que así podamos mantenernos saludables.

REFERENCIA.

UDS. 2021. Antología de Patología Del Adulto. Utilizada 29 de Julio. 2021. PDF. Unidad4.

<file:///C:/Users/lizeth/Desktop/6to%20cuatri%20enfermeria/patologia%20del%20adulto.pdf>