



NOMBRE DE LA ALUMNA:

IRIS DIANETH GARCIA MENDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

LIC. ROMELIA DE LEON MENDEZ

LICENCIATURA:

MODALIDAD, Y CUATRIMESTRE Y GRUPO;

ENFERMERIA ESCOLARIZADO, 6TO

CUATRIMESTRE "A"

MATERIA: PASIÓN POR EDUCAR

RESUMEN:

ATENCION A PACIENTES CON PATOLOGIAS

las enfermedades más comunes en personas mayores, serían la: artritis y artrosis. diabetes, desnutrición, gripe, Alzheimer o demencia senil, párkinson. cuando se superan los 65 años se considera que una persona adulta ya forma parte de la tercera edad. en este momento, el cuerpo comienza a presentar una serie de deficiencias y complicaciones motoras que pueden conllevar a la aparición de algunas patologías o enfermedades. tienen que seguir una revisión más continuada, seguir una medicación o prescripción médica.

para que sepas cuáles son las patologías más frecuentes en adultos mayores. **artrosis** sin lugar a dudas, esta es una de las condiciones de salud que más afectan a las personas mayores. se trata de una enfermedad crónica que afecta directamente los cartílagos de las articulaciones, impide una movilidad de zonas como las manos, los brazos, etcétera. la artrosis no tiene cura, pero sí que existen tratamientos que mejoran la calidad de vida y reducen las molestias o los dolores que produce esta afección.

hipertensión. la hipertensión afecta a la presión arterial y, si no se trata correctamente, puede producir enfermedad coronaria, derrames cerebrales, problemas cardíacos, etcétera.

una dieta baja en sal, en grasas y la toma de medicina específica para la tensión son las claves para poder disfrutar de una salud mucho más fuerte y sana. Parkinson. esta enfermedad afecta al sistema nervioso y, como en el caso del Alzheimer, también es degenerativa. hasta la actualidad, no existe ninguna cura para el Parkinson, pero sí que se puede seguir un tratamiento paliativo que puede mejorar la calidad de vida del paciente.

algunos de los síntomas más habituales de dicha enfermedad es padecer temblores involuntarios, falta de coordinación. demencia senil es una de las condiciones más comunes entre los adultos mayores de 65 años. esto tiene lugar cuando se comienzan a perder las funciones cognitivas del cerebro, algo que puede aparecer por haber sufrido algún tipo de daño en el cerebro o desórdenes mentales. la demencia puede irse agravando con el paso de los años y hacer que, poco a poco, la persona comience a perder más memoria. **alzhéimer**

también es una enfermedad típica de la tercera edad, sin embargo, no es que sea muy común, sino que, en la gran mayoría de las ocasiones, esta tiene lugar cuando se alcanza esta etapa de la vida. el alzhéimer es una enfermedad mental que va deteriorando el funcionamiento del cerebro de forma progresiva.

las células nerviosas empiezan a sufrir una degeneración y la masa muscular comienza a hacerse más pequeña. organización general del sistema endocrino se pueden observar las diferentes glándulas endocrinas y su posición en el cuerpo humano. una

glándula es un órgano, cuya función es sintetizar sustancias, como las hormonas, para liberarlas, enfermedades del eje hipotálamo-hipófisis: anatomía, fisiopatología. enfermedades derivadas tanto por hiperfunción como por hipofunción. enfermedades de la tiroides. hipotiroidismos, hipertiroidismo, tiroiditis. conocer y manejar los signos y síntomas del paciente con alteraciones de la tiroides. paratiroides: anatomía, funciones, fisiopatología. cuidados de enfermería. las glándulas suprarrenales: anatomía, funciones, fisiopatología. conocimiento, manejo y cuidados del paciente con alteraciones de las glándulas suprarrenales. trastornos por hiperfunción. hipertensión. Trastorno presentado por la elevación de la presión intracraneal cuando el volumen que se suma a dicha cavidad excede la capacidad compensatoria, provocando alteraciones cerebrovasculares con obstrucción del flujo sanguíneo y aumento de la presión intracraneal. hematoma subdural causado por hemorragia venosa por debajo de la duramadre, puede ser agudo, subagudo o crónico; hematoma epidural, por lo general causado por hemorragia arterial, que se acumula por encima de la duramadre; hematoma intracerebral que consiste en hemorragia en el parénquima encefálico. enfermedad vascular cerebral, se produce por la interrupción del flujo sanguíneo cerebral de manera local o difusa con lesión cerebral por isquemia o hipoxia, puede ser también de tipo oclusivo como: trombosis por aterosclerosis de pequeños o grandes vasos; embolia por el desprendimiento de placas calcificadas de vasos intracraneales, válvulas cardíacas, grasa aire o fragmentos de tumores; hemorragia por sangrado. las lesiones de la médula espinal que se presentan de manera aguda suelen ocurrir por contusión o sección de dicha estructura, por dislocación ósea, fragmentos de fracturas. origina un hematoma intracerebral y hemorragia subaracnoidea. tumores cerebrales se presentan como lesiones específicas ocupando espacio y amenazando la vida, meningitis

infección del espacio subaracnoideo y las meninges por microbios patológicos que los invaden a través del torrente sanguíneo, senos y oído medio. la formación de exudado provoca inflamación y congestión de los tejidos y vasos sanguíneos. malformación arteriovenosa

se presenta por anomalías de la red vascular en las cuales existen conexiones directas entre los vasos arteriales y venosos evitando el sistema capilar. pueden ser pequeñas o grandes lesiones focales que ocupan casi todo un hemisferio cerebral. aparecen generalmente en estructuras supratentoriales y afectan a menudo las ramas de la arteria cerebral media, exploración del paciente. El examen del paciente neurológico crítico se constituye de cinco componentes importantes para su exploración: la valoración del nivel de conciencia de la función motora, de ojos y pupilas. .la valoración del nivel de conciencia incluye a su vez dos aspectos fundamentales como son: la valoración del

estado de alerta y del contenido de la conciencia o conocimiento. el estado de alerta es el nivel de conciencia más bajo y donde se explora el sistema reticular activador y su conexión con el tálamo y la corteza cerebral. función motora se valoran tres aspectos fundamentales: observación de los movimientos motores involuntarios, evaluación del tono muscular y estimación de la fuerza muscular. se debe valorar cada extremidad de manera independiente. las alteraciones del tronco cerebral también se reflejan en cambios en el patrón respiratorio, la presencia de respiración de cheyne-stokes, respiración apneustica, respiración de biot, respiración atáxica e hiperventilación central pueden revelar compromiso neurológico importante, el cerebro y el tronco cerebral son responsables del control de las funciones del corazón, la respiración y la temperatura corporal, cualquier alteración en estos parámetros puede arrojar datos de deterioro neurológico. el sistema visual es uno de los principales sistemas de nuestro organismo, responsable de proporcionarnos uno de los cinco sentidos: la visión.

la superficie ocular es la barrera protectora de los ojos, compuesta por la córnea, la conjuntiva, los párpados y pestañas y el sistema lagrimal. está expuesta en todo momento a factores ambientales y circunstancias de tipo accidental que pueden hacer peligrar su integridad y su salud, provocando en ciertos casos una disminución de la calidad de vida y dificultades en las actividades básicas de la vida diaria. al ser un órgano clave para la adaptación y desarrollo en nuestra vida diaria, la aparición de cualquier alteración va a ser motivo de demanda de atención sanitaria, ya que los problemas en la superficie ocular y anejos provocan molestias que son visibles, llamativas, que causa preocupación estética, generalmente dolorosas, y en ciertas ocasiones motivan una baja laboral. el papel de enfermería. el ojo es el órgano del sentido de la visión. está formado como un globo con distintas capas, cada una de las cuales tiene una función, que permiten que la luz penetre hasta llegar a la retina, la capa interna del ojo, formada por terminaciones nerviosas capaces de detectar la luz, su intensidad y color, y transformarla en estímulo nervioso. oncología son instrumentos que permiten organizar el proceso de atención de enfermería aplicado a pacientes oncológicos que presentan problemas reales, potenciales y probables de acuerdo a la patología común o de mayor incidencia en el servicio; satisfaciendo las necesidades biológicas, psicológicas y sociales del paciente y familia. cáncer la palabra cáncer se utiliza para denominar a un grupo de enfermedades en las cuales el organismo produce un exceso de células malignas con rasgos típicos de comportamiento y crecimiento descontrolados. la célula cancerosa tiene la capacidad para no morir y se divide casi sin límite. el tipo de cáncer se define por el tejido y órgano en el que se desarrolló, aunque pueden definirse muchos tipos de cánceres como enfermedades, cada uno tiene sus alteraciones moleculares y

celulares específicas. la organización mundial de la salud ha propuesto el uso de una escala del dolor para propiciar el uso racional de analgésicos. los médicos suelen prescribir a los pacientes postoperatorios a la mitad de la dosis de analgésicos opiáceos que serán necesarias para lograr una analgesia eficaz. el abordaje de los pacientes en situación terminal requiere de cuidados paliativos, por el cual se atienden a las personas con enfermedades de rápida evolución y con pronóstico de vida limitado. el modelo de prevención de envenenamientos e intoxicaciones. posteriormente, aborda la epidemiología de este problema de salud pública en el mundo en general y en México en particular. e intoxicaciones de acuerdo con la literatura especializada en el área de toxicología, un tóxico es toda sustancia de naturaleza química que dependiendo de la concentración que alcance en el organismo y el tiempo en que esto suceda. que dependiendo de la concentración que alcance en el organismo y el tiempo en que esto suceda, va a actuar sobre diferentes sistemas biológicos bien definidos, causando alteraciones morfológicas, funcionales o bioquímicas que se traducen en lesiones, enfermedad e incluso la muerte. por otro lado, un veneno es cualquier sustancia química con las mismas características que las precedentes.