



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Juan Carlos Garcia Garcia

TEMA: Glosario de las Patologías

PARCIAL: Primer Parcial

MATERIA: Patología del niño y del adolescente

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. KRISNA MIDORI CORDOVA SANCHEZ

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: Quinto Cuatrimestre

ADENOPATÍAS: inflamaciones de los ganglios linfáticos, que pueden ser dolorosas y palpables. También se conocen como linfadenopatías. Tomar analgésicos de venta libre como paracetamol, ibuprofeno, naproxeno o aspirina.

Aplicar compresas húmedas y tibias en la zona afectada

- Dolor y sensibilidad en los ganglios
- Aumento de tamaño de los ganglios
- Fiebre
- Malestar

ADENOVIRUS: grupo de virus que pueden causar infecciones en los ojos, las vías respiratorias y el tracto gastrointestinal.

- Fiebre
- Cansancio
- Dolores corporales
- Erupciones que pueden parecer manchas, puntos o protuberancias
- tomar agua, fórmula, leche materna o líquidos con electrolitos
- Evitar refrescos, jugos y bebidas deportivas en niños pequeños

AMILOIDOSIS: enfermedades que consiste en el plegamiento anómalo de una proteína precursora que se acaba depositando en forma de estructuras fibrilares en diversos órganos y sistemas

Síntomas

Fatiga. Entumecimiento de manos y pies. Dificultad respiratoria. Cambios en la piel.

- Restricción de sal en la dieta
- Diuréticos
- Suplementos nutricionales
- Tratamiento del dolor neuropático

ANEMIA POR DEFICIENCIA DE VITAMINA B12.: Afección sanguínea que se produce cuando el cuerpo no tiene suficientes glóbulos rojos saludables

- Fatiga
- Mareos
- Piel pálida o amarillenta
- Problemas de concentración
- Dificultad para respirar
- Debilidad muscular

Se pueden administrar inyecciones de vitamina B12 una vez al mes.

Si los niveles de vitamina B12 son muy bajos, se pueden necesitar más inyecciones al principio

ANEMIA POR DEFICIENCIA DE FOLATO: Trastorno sanguíneo que se produce cuando el cuerpo no tiene suficiente ácido fólico, una vitamina B.

- Fatiga
- Mareos
- Falta de aire
- Piel pálida
- Irritabilidad
- Falta de apetito

Tratamiento

- Tomar un suplemento de ácido fólico inyectado o por vía oral
- Comer alimentos con alto contenido en ácido fólico
- Reducir el consumo de alcohol

ANEMIA POR DEFICIENCIA DE HIERRO: Enfermedad que se produce cuando el cuerpo no tiene suficiente hierro para producir hemoglobina y glóbulos rojos sanos. Es la forma más común de anemia.

Síntomas: Cansancio, Dificultad para respirar, Dolor de pecho, Mareos o aturdimiento, Manos, pies fríos y Piel pálida

Tratamiento Suplementos de hierro, Transfusiones de hierro o glóbulos rojos en casos graves. Para mejorar la absorción del hierro, se recomienda tomarlo con jugo de naranja, jugo de tomate o fresas.

ANEMIA POR ENFERMEDAD CRÓNICA: trastorno sanguíneo que se produce cuando el cuerpo no puede producir suficientes glóbulos rojos. Esto puede ocurrir cuando se padece una enfermedad prolongada que cause inflamación.

Síntomas: Cansancio o debilidad, Dolor de cabeza, Palidez, Dificultad para respirar, Mareos, Latidos irregulares

- Tratamiento de la enfermedad primaria
- Medicamentos para tratar la anemia
- Rara vez, transfusiones de sangre

ANEMIA HEMOLÍTICA: Afección que se produce cuando los glóbulos rojos se destruyen antes de lo normal

Síntomas: Debilidad o cansancio, Palpitaciones, Dolores de cabeza. Problemas para concentrarse, Mareo al ponerse de pie

Tratamiento: Puede incluir transfusiones de sangre, corticosteroides, inmunoglobulina intravenosa o rituximab.

ANEMIA APLÁSICA IDIOPÁTICA: enfermedad sanguínea grave y poco común que se produce cuando la médula ósea no produce suficientes células sanguíneas.

Sintomas: Fatiga, Palidez, Frecuencia cardíaca rápida, Dificultad para respirar al hacer ejercicio

Tratamiento: Tratamiento Medicamentos, Transfusiones sanguíneas, Trasplante de células madre o médula ósea.

ANEMIA MEGALOBLÁSTICA: tipo de anemia que se caracteriza por la producción de glóbulos rojos anormalmente grandes y ovalados.

Sintomas: Fatiga, Pérdida de apetito, Piel pálida, Irritabilidad, problemas de concentración

Tratamiento: El tratamiento de la anemia megaloblástica consiste en tomar suplementos de vitamina B12 y vitamina B9.

ANEMIA PERNICIOSA. Es una enfermedad que se produce cuando el cuerpo no puede absorber la vitamina B12. Esto provoca una disminución en el número de glóbulos rojos.

Sintomas: Palidez, Dificultad para respirar, Pérdida de apetito, Diarrea o estreñimiento, Mareos al pararse o hacer esfuerzo

El tratamiento se centra en aumentar los niveles de vitamina B12. Se pueden usar inyecciones intramusculares, suplementos orales, alimentación adecuada o terapia de reemplazo de vitamina B12

ANEURISMO: abombamiento en la pared de una arteria, que se produce por una debilidad en el vaso sanguíneo. Si el aneurisma crece, puede romperse y provocar una hemorragia.

Síntomas: Mareos, Dolor de cabeza, Visión borrosa, Cansancio, Párpado caído

Tratamiento Medicinas, Cirugía, Embolización endovascular, Monitoreo y observación.

ARTERIOCLEROSIS: enfermedad que se produce cuando se acumula placa en las paredes de las arterias. Esta placa está compuesta por colesterol, grasa, células sanguíneas y calcio.

- **Síntomas** Dolor torácico
- Dificultad para respirar
- Cansancio extremo
- Pérdida de apetito
- Náuseas

El tratamiento para la aterosclerosis puede incluir cambios en el estilo de vida, medicamentos, procedimientos o cirugías. El objetivo es reducir el riesgo de complicaciones como ataques cardíaco

BRONQUIECTASIA: enfermedad pulmonar que se produce cuando las vías respiratorias se dañan y se ensanchan. Algunas veces, comienza en la infancia después de sufrir una infección pulmonar grave o inhalar un cuerpo extraño. La inhalación de partículas de alimentos también puede llevar a esta afección.

Síntomas: Tos crónica, Expectoración con flema fétida, Dificultad para respirar, Sangrado en las vías respiratorias, Mal aliento

El **tratamiento** depende de los síntomas y la localización de la bronquiectasia. En general, se trata de controlar la inflamación y la infección.

BRONQUITIS AGUDA: es una enfermedad que inflama las vías respiratorias de los pulmones, los bronquios. Es la inflamación de los bronquios que se produce a corto plazo. Es muy frecuente y suele ser causada por una infección, como un resfriado.

Los **síntomas** incluyen tos, fiebre, jadeo, producción de moco y presión en el pecho.

Tratamiento: Beber líquidos, Tomar pastillas para la tos, Evitar factores que irriten los pulmones, como el humo, Descansar lo suficiente

CISTITIS: es la inflamación aguda de la vejiga urinaria, con infección o sin ella. Etimológicamente, como todos los términos médicos acabados en "-itis", hace referencia a la inflamación de un órgano.

Sintomas: Necesidad intensa y constante de orinar, Una sensación de dolor o ardor al orinar, Orinar frecuentemente en pequeñas cantidades, Sangre en la orina (hematuria), Orina turbia y de olor fuerte

Tratamiento: consiste en tomar antibióticos por vía oral para eliminar la infección bacteriana. El médico selecciona el antibiótico adecuado según el tipo de bacteria y la resistencia bacteriana.

CLOSTRIDIUM CRÓNICA. Enfermedad intestinal causada por una bacteria que puede provocar diarrea y colitis..

Sintomas: Diarrea frecuente, acuosa y líquida, Dolor abdominal o cólicos, Fiebre, Náuseas y vómitos

Tratamiento: Un médico puede recetar antibióticos para tratar la infección.

En casos graves, puede ser necesaria una hospitalización.

COLESTEROL : sustancia cerosa que se encuentra en las células del cuerpo y que es necesaria para producir hormonas, vitamina D y otras sustancias.

Sintomas: Mala alimentación, Obesidad. Falta de ejercicio Tabaquismo

Tratamiento: come alimentos saludables para el corazón. ...

Haz ejercicio la mayoría de los días de la semana y aumenta tu actividad física. ..., Deja de fumar. ..., Baja de peso. ..., Bebe alcohol con moderación. Edad

CRIPTOCOSIS: infección fúngica grave causada por los hongos *Cryptococcus neoformans* o *Cryptococcus gattii*. Se adquiere al inhalar tierra contaminada con estos hongos. La criptococosis puede afectar los pulmones, el sistema nervioso central, los huesos, la piel y las vísceras.

Los síntomas de la criptococosis pueden incluir:

- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Rigidez en el cuello
- Náuseas y vómitos

- Visión borrosa o doble
- Confusión
- Dificultad respiratoria
- Tos
- Dolor torácico
- Erupción cutánea

El **tratamiento** de la criptococosis consiste en la administración de antifúngicos por vía oral o intravenosa.

CRIPTOCOSIS: Infección fúngica grave causada por los hongos *Cryptococcus neoformans* o *Cryptococcus gattii*. Se adquiere al inhalar tierra contaminada con estos hongos.

Síntomas: Fiebre, Dolor de cabeza, Rigidez en el cuello, Náuseas y vómitos. Visión, borrosa o doble, Confusión

Tratamiento: El tratamiento de la criptococosis consiste en la administración de antifúngicos por vía oral o intravenosa.

DIFTERIA: enfermedad bacteriana que afecta las vías respiratorias superiores y puede ser mortal

Síntomas Dolor de garganta, Fiebre, Debilidad, Glándulas inflamadas en el cuello, Membrana grisácea en la garganta.

Tratamiento

Se administra una solución de antitoxina diftérica por inyección intravenosa o intramuscular

EPILEPSIA: trastorno cerebral crónico que se caracteriza por convulsiones recurrentes. Las convulsiones son episodios de actividad eléctrica anormal en el cerebro que pueden causar movimientos involuntarios.

Síntomas; Movimientos involuntarios, como espasmos musculares o contracciones

Cambios en el comportamiento, como agresión, desvestirse, vocalización, etc.

Cambios en las sensaciones, como síntomas auditivos, gustativos, olfatorios, visuales, etc.

- **Tratamiento:** Medicamentos para controlar las convulsiones
- Cirugía
- Dispositivos implantados, como los estimuladores vágales
- Dietas especiales

ESCARLATINA: enfermedad bacteriana que se caracteriza por un sarpullido rojo intenso y fiebre alta. Es causada por las bacterias estreptococos del grupo A.

- Síntomas: Fiebre mayor a 38.3°C
- Dolor de garganta
- Sarpullido rojo brillante
- Piel enrojecida en pliegues de la axila, codo e ingle

Tratamiento: Para tratar la escarlatina se utilizan antibióticos como la penicilina o amoxicilina durante 10 días. También se pueden tomar analgésicos o antitémicos para aliviar la fiebre o el dolor.

ESPINA BÍFIDA: anomalía congénita que se produce cuando la columna vertebral del feto no se cierra del todo durante el primer mes de embarazo

Síntomas: Debilidad en las piernas

- Pérdida de sensibilidad en las piernas, pies o ingle
- Deformidad en los pies
- Incontinencia de orina o heces
- Retención de orina
- Tratamiento: las mujeres pueden tomar suplementos de ácido fólico desde 3 meses antes de la concepción y durante el primer trimestre de embarazo.

ESTEROCLEROSIS: es una enfermedad que se produce cuando se acumula placa en las paredes de las arterias. Esta placa está compuesta por colesterol, grasa, células sanguíneas y calcio.

Sintomas: cambios en el estilo de vida, medicamentos, procedimientos o cirugías. El objetivo es reducir el riesgo de complicaciones como ataques cardíacos o derrames cerebrales. Cambios en el estilo de vida

Tratamiento Dejar de fumar, Consumir alimentos saludables, Hacer ejercicio regularmente. Mantener un peso saludable

GASTROENTERITIS: inflamación del estómago e intestinos que puede causar diarrea, vómitos, náuseas y dolor abdominal. También se conoce como gripe estomacal.

Los **síntomas** de la gastroenteritis pueden ser: Diarrea acuosa, Dolor o calambres abdominales, Náuseas o vómitos, Fiebre.

El **tratamiento** principal es la rehidratación, ya sea con sales de rehidratación oral o intravenosa.

GLOMERULOESCLEROSIS focal: enfermedad renal que provoca cicatrices en los glomérulos, los filtros de los riñones. Esto puede dificultar la eliminación de desechos y provocar falla renal.

Síntomas Orina espumosa, Poco apetito, Hinchazón, Aumento de peso.

- Tratamiento: Diálisis
- Trasplante de riñón
- Medicamentos como ciclosporina A, micofenolato o rituximab

GLOMERULONEFRITIS: es una enfermedad renal que inflama los glomérulos, los filtros de los riñones. Esto dificulta la filtración de desechos y líquidos de la sangre.

Síntomas

- Sangre en la orina
- Orina espumosa
- Hinchazón en la cara, ojos, tobillos, pies, piernas o abdomen
- Dolor abdominal
- Sangre en el vómito o en las heces

- Tos y dificultad respiratoria
- Diarrea

Tratamiento Llevar una dieta saludable, Hacer ejercicio físico, Beber menos líquidos, Tomar suplementos de calcio, Tomar medicamentos para bajar la hipertensión arterial.

GRANULOMATOSIS: es un trastorno que se caracteriza por la inflamación de los vasos sanguíneos, lo que limita el flujo de sangre y puede dañar los órganos.

- Secreción nasal similar a pus con costras, congestión nasal, infecciones de los senos paranasales y sangrados nasales.
- Tos, a veces acompañada de flema con sangre
- Falta de aliento o sibilancia
- Fiebre

Los **tratamientos** pueden incluir corticosteroides, medicamentos antirreumáticos, quimioterapia, plasmaféresis, o trasplante de células madre

GRIPE: enfermedad respiratoria viral que se transmite de persona a persona. Se caracteriza por causar fiebre, tos, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos y secreción nasal.

Sintomas

- Fiebre
- Tos
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Secreción nasal
- Malestar general
- Dolor de garganta

Tratamiento

- Paracetamol para tratar la fiebre, el dolor de cabeza y los dolores musculares
- Reposo relativo
- Hidratación
- Fármacos antivirales, como amantadina, rimantadina, zanamivir y osetalmivir

HEMOFILIA: es un trastorno hemorrágico que impide que la sangre coagule de manera adecuada. Esto puede causar sangrado excesivo después de lesiones o cirugías, o sangrado repentino en el interior del cuerpo.

HEMOFILIA A

También se conoce como hemofilia clásica o deficiencia de factor VIII. Es el tipo de hemofilia más común.

HEMOFILIA B

También se conoce como enfermedad de Christmas o deficiencia de factor IX

Los **síntomas** de la hemofilia son hemorragias en la piel, las articulaciones, las encías, la nariz, la orina y las heces. También puede causar dolor, hinchazón y opresión en las articulaciones.

Tratamiento

El tratamiento principal para la hemofilia es la terapia de reemplazo, que consiste en administrar el factor de coagulación deficiente.

HEMOFILIA ABORTIVA: enfermedad genética que puede causar abortos espontáneos en mujeres portadoras durante el embarazo. Esto se debe a que las mujeres con hemofilia tienen un mayor riesgo de sangrado durante el embarazo y el parto.

Sintomas

- Sangrado en las articulaciones, como rodillas, codos y tobillos
- Sangrado en la piel, que se manifiesta como moretones
- Sangrado en los músculos y tejidos blandos
- Sangrado en la boca y las encías
- Sangrado en la nariz
- Sangrado en la orina o las heces
- Sangrado después de una cirugía, procedimiento dental o vacuna
- Sangrado después de una lesión menor
- Sangrado espontáneo, sin causa aparente

La forma estándar de tratar la hemofilia A y B es reemplazar el factor de la coagulación que falta para que la sangre se pueda coagular adecuadamente. Una forma de hacer esto es infundir (inyectar en la vena) concentrados de factor de la coagulación preparados comercialmente.

Para la hemofilia A, otro método de tratamiento es un producto sin factor de la coagulación que reemplaza la función del factor VIII que falta.

HEMOPTISIS: expulsión de sangre o moco con sangre por la tos, proveniente de las vías aéreas inferiores. La sangre puede ser de color rojo brillante o rosa, y puede estar mezclada con mucosidad. La hemoptisis puede ser leve o masiva, y su gravedad depende de la cantidad de sangre expulsada, la velocidad y la reserva cardiopulmonar del paciente.

Síntomas

- Tos incesante
- Tos húmeda con manchas de sangre en la mucosidad
- Tos seca con gotitas de sangre
- Dolor de pecho
- Fiebre alta
- Aerosoles de adrenalina

Tratamiento

- Ácido tranexámico, un antifibrinolítico que reduce el sangrado
- Corticoides como prednisona o dexametasona
- Antitusígenos para controlar la tos

HEPATITIS: Es una inflamación del hígado que puede ser causada por virus, bacterias, parásitos, toxinas o enfermedades autoinmunes

- Fiebre
- Malestar
- Pérdida de apetito
- Diarrea
- Náuseas
- Malestar abdominal
- Orina oscura
- Ictericia (coloración amarillenta de la piel y la esclerótica ocular)

Hepatitis A

- No existe un tratamiento específico.
- Descansar, beber líquidos y comer alimentos saludables puede ayudar a recuperarse.
- En casos graves, puede ser necesario hospitalizarse.
- Evitar el alcohol y tomar medicamentos con cuidado.

Hepatitis B

- Medicamentos antivirales como el entecavir, tenofivir, lamivudina, adefovir o telbivudina pueden ayudar a combatir el virus.
- Las personas con una infección aguda suelen mejorar por sí solas.
- Algunas personas con hepatitis B crónica necesitan tratamiento.

Hepatitis C

- Medicamentos antivirales para eliminar el virus del cuerpo.
- El objetivo es que no se detecte el virus después de completar el tratamiento.

- Ciertos cambios en el estilo de vida pueden ayudar a controlar la hepatitis C.

HERPES-ZOSTER: es una infección viral que provoca una erupción dolorosa. Es causada por el mismo virus que la varicela, el varicela-zoster.

El herpes zóster se presenta cuando el virus de la varicela se reactiva en personas que ya lo han padecido. El virus puede permanecer en el cuerpo durante años sin causar problemas, pero puede volver a activarse con la edad o si el sistema inmunológico se debilita.

Los síntomas del herpes zóster incluyen:

- Erupción de ampollas que puede aparecer en cualquier parte del cuerpo
- Fiebre y escalofríos
- Malestar general
- Dolor de cabeza
- Dolor articular

Tratamiento

Medicamentos antivirales, analgésicos y corticosteroides. No existe cura para el herpes zóster, pero el tratamiento puede ayudar a reducir los síntomas y acelerar la recuperación.

HIDROCEFALIA CRÓNICA: es una condición en la que se acumula líquido en el cerebro, lo que provoca la dilatación de los ventrículos cerebrales. Es una de las causas más comunes de demencia reversible.

Síntomas

- Dificultad para caminar
- Incontinencia urinaria
- Alteraciones cognitivas
- Pérdida de memoria

- Cambios de humor
- Sensación de pesadez en las manos y los pies

Tratamiento: El tratamiento más frecuente es la colocación de una válvula de derivación, que es un catéter que drena el exceso de líquido cefalorraquídeo al abdomen.

HIPERTENSION: La fuerza de la sangre sobre las paredes de las arterias es lo que se llama presión sanguínea o arterial. La presión sanguínea depende de muchos factores, como la cantidad de sangre que esté bombeando el corazón. El diámetro de las arterias a través de las cuales pasa la sangre también es un factor importante.

La hipertensión es un factor de riesgo importante para enfermedades cardiovasculares como infartos, derrames cerebrales e insuficiencia renal.

Síntomas

- Dolor de cabeza intenso
- Mareos
- Dolor en el pecho
- Dificultad para respirar
- Náuseas y vómitos
- Visión borrosa

Tratamiento

- Para tratar la hipertensión, se pueden realizar cambios en el estilo de vida y tomar medicamentos.
- Reducir el consumo de sal
- Perder peso
- Practicar actividad física
- Dejar de fumar
- Dormir de 7 a 9 horas diarias
- Reducir el consumo de alcohol
- Tomar medicamentos para reducir la presión arterial

INSUFICIENCIA CARDIACA: enfermedad crónica que ocurre cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre rica en oxígeno a los demás órganos.

Síntomas

- Falta de aire, especialmente al hacer ejercicio o al acostarse
- Hinchazón en los tobillos, pies, piernas o abdomen
- Fatiga y debilidad
- Tos seca
- Pulso irregular o rápido
- Aumento de peso
- Pérdida de apetito
- Confusión o mareos

Tratamiento: Medicamentos, Dispositivos, Cirugía, Rehabilitación física.

LEUCEMIA: es un cáncer que se origina en la médula ósea y afecta las células sanguíneas. Se caracteriza por la producción de glóbulos anormales que ingresan al torrente sanguíneo.

La leucemia puede ser aguda, cuando crece rápidamente, o crónica, cuando crece lentamente. El tipo de leucemia depende del tipo de célula sanguínea que se convierte en cáncer.

Los síntomas de la leucemia pueden incluir:

- Hemorragia nasal
- Hematomas
- Dolor y sensibilidad ósea
- Fiebre y fatiga
- Palidez
- Dificultad para respirar
- Pérdida de peso

Los tratamientos para la leucemia pueden incluir: Quimioterapia, Radioterapia, Trasplante de médula ósea y de células madre, Terapia dirigida.

LUPUS NEFRÓTICO: es una complicación del lupus eritematoso sistémico (LES) que afecta los riñones. Se produce cuando los anticuerpos del lupus atacan los riñones, lo que provoca inflamación y daño.

Los síntomas de la nefritis lúpica incluyen:

- Sangre en la orina
- Proteínas en la orina
- Presión arterial alta
- Hinchazón
- Aumento de peso
- Cansancio
- Dolor articular y muscular
- Fiebre
- Erupción roja en la cara
- Necesidad de orinar con frecuencia, sobre todo por la noche

El tratamiento de la nefritis lúpica se centra en evitar que los riñones se dañen más. Para ello, se pueden recetar medicamentos inmunosupresores, como corticosteroides, ciclofosfamida, mofetil micofenolato o aziotioprina.

MENINGITIS VIRAL: es una infección que afecta las membranas que cubren el cerebro y la médula espinal. Es el tipo de meningitis más común y se produce cuando un virus entra al cuerpo a través de la nariz o la boca.

Los síntomas de la meningitis viral pueden incluir:

- Dolor de cabeza fuerte
- Fiebre alta
- Rigidez en el cuello
- Náuseas y vómitos
- Modorra
- Confusión

Para tratar la meningitis viral, se pueden recetar: Antivirales, Corticosteroides, Analgésicos, Líquidos intravenosos

NEFROPATÍA: enfermedad que daña los riñones, lo que puede provocar insuficiencia renal. Existen diferentes tipos de nefropatía, que se clasifican según la parte del riñón afectada.

Nefropatía por IgA: También conocida como enfermedad de Berger, es una enfermedad autoinmune que se produce por la acumulación de anticuerpos en los riñones.

Nefropatía diabética

También conocida como enfermedad de Berger, es una enfermedad autoinmune que se produce por la acumulación de anticuerpos en los riñones.

Nefropatía membranosa

Se caracteriza por la aparición de edema (hinchazón), fatiga, y orina espumosa

Nefropatía tubulointersticial

Se caracteriza por la aparición de síntomas de insuficiencia renal, como fatiga, dolor de cabeza, y malestar general.

Nefropatía por analgésicos

Se produce por el consumo crónico de analgésicos.

Tratamientos

- Corticosteroides y otros medicamentos para inhibir el sistema nervioso
- Aceite de pescado
- Reducir la cantidad de sodio y grasa en la dieta
- Adelgazar si se tiene sobrepeso
- Hacer ejercicio regularmente

CONCLUSIÓN

Las patologías antes mencionadas están relacionadas en si por los padecimientos comunes que llegan a tener entre si los síntomas, esto nos conlleva a los cuidados que conlleva como enfermeros darle a los pacientes un trato digno y justo cada paciente es distinto por cada patología cada uno de ellos ocupa una atención inmediata o mediata dependiendo del estado de salud algunas patologías son muy complicadas esto quiere decir que los tratamientos y el trato hacia ese paciente debe de ser con más cuidado así como conllevara más intervenciones dependiendo de la patología claro. Los cuidados de enfermería con calidad y dignidad para nuestro paciente esto implica el respetar sus derechos, su cultura, valores y vida privada. También implican brindar un ambiente de confianza y seguridad, y ofrecer un trato amable y respetuoso. En todo momento antes durante y despues de tratar con el paciente recordemos que debemos de tratar tal como nos gustaría que nos llegasen a tratar uno de los puntos fundamentales a manejar en todas las patologías son: respetar el derecho a decidir sobre tratamientos y cuidados, proteger la integridad del paciente, mantener una conducta honesta y leal, comunicar los riesgos y los límites del secreto profesional en todo momento estas simples reglas se manejan en todas las patologías así sean graves o no graves así como por ende también el acompañamiento y apoyo esto quiere decir el ofrecer asistencia en todas aquellas actividades que una persona no puede realizar por sí mismo estos serían los puntos clave para los cuidados de enfermeros con calidad, dignidad, respeto ante un paciente y su patología.