

**CUADRO COMPARATIVO: ARTRITIS REUMATOIDE Y ARTROSIS**

**MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO**

**PRESENTA EL ALUMNO**

**VELAZQUEZ ROBLERO DARIVAN.**

**GRUPO "B", CUATRIMESTRE "6" MODALIDAD  
SEMIESCOLARIZADO "SABADO"**

**LUGAR: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS.**

**FECHA: 25 DE JULIO DEL AÑO 2020.**

# ARTRITIS REUMATOIDE

definición:

es una enfermedad inflamatoria, autoinmune y crónica de etiología desconocida, que afecta principalmente grandes y pequeñas articulaciones en forma asimétrica, produciendo engrosamiento sinovial, destrucción del cartilago articular y la aparición de erosiones Oseas que se llevan a deformidad articular permanente.

epidemeologia:

La artritis reumatoide (RA) afecta al casi 1% de la población por todo el mundo. Debido a su naturaleza seriamente debilitante, especialmente en escenarios avanzados, la carga de la enfermedad es considerable en términos económicos y de la salud del gasto

fisiopatologia:

siniva pannus: hipertrofia de la capa intima, angiogénesis en capa sunintimal con células pro inflamatorias  
cartilago: destrucción mediada por citoquinas  
hueso: activación del osteoclasto y por citoquinas  
cavidad sinovial: efusión exudativa con pro inflamatorios

historia clinica:

inicio insidioso con desarrollo lento, poli articular, simetría, signos inflamatorios dolor y edema.  
articulaciones afectadas: interfalángicas proximales, metacarpo falángicas, metatarso falángicas, muñecas, tobillo, hombros, codos, rodillas, y columna cervical.  
síntomas sistemáticos no específicos: fatiga, malestar general, depresión, febrícula y rigidez

signos:

Dolor torácico al respirar (pleuresía)  
Resequedad en ojos y boca (síndrome de Sjögren)  
Ardor, picazón y secreción del ojo.  
Nódulos bajo la piel (generalmente un **signo** de una enfermedad más grave)  
Entumecimiento, hormigueo o ardor en las manos y los pies.  
Dificultades para dormir.

tratamiento:

La **artritis reumatoide** no tiene cura. Pero los estudios clínicos indican que la remisión de los síntomas es más probable cuando el **tratamiento** comienza temprano con medicamentos conocidos como medicamentos antirreumáticos modificadores de la enfermedad

examen fisico:

inflamación simétrica de articulaciones persistentes, palpación fundamental de las articulaciones, palpación, inflamación en muñecas, codos rodillas tobillos y mtf, dolor en movimiento pasivo, color en la palpación

hallazgos extraarticulares:

ocurre mayormente en pacientes seropositivos con enfermedad articular más severa, "pueden desarrollarse en la enfermedad incluso con poca actividad articular

estudio de laboratorio:

bhc, pfr/pfh, fr/anti-ccp, pcr/ ves

# ARTROSIS

definición:

es una enfermedad del cartílago hialino y se caracteriza por un desorden metabólico en el condrocito y sus relaciones: matriz, extracel, tejido sinovial, y hueso subcentral.  
la artrosis es el resultante de los fenómenos mecánicos y bioquímicos que se desestabilizan el equilibrio entre la síntesis y la degradación del cartílago y el hueso subcondral

factores de riesgo:

edad avanzada, sexo femenino, antecedentes familiares, obesidad, actividad deportiva y laboral, secuelas quirúrgicas,

localización :

columna vertebral, rodillas, manos, caderas entre otras

etiología:

existen dos etiologías primarias y secundarias la primaria es generalizada y localizada y al igual que la secundaria se refiere a generalizada y localizada

patogenia:

se refiere al daño del cartílago articular como a la reacción del resto no es una enfermedad de un solo tejido si no que de un órgano

sintomas:

una o varias articulaciones, consulta por dolor profundo articular, con el ejercicio y cede con el reposo, rigidez matutina, y limitación funcional.

signos:

dolor a la palpación, tumefacciones crepitación ósea, temperatura local, hipotrofia muscular periarticular, deformidad ósea y limitación de movilidad

tratamiento:

existen tres tipos de tratamiento las cuales son tratamiento médico, fisioterápico, y quirúrgico

tipos de artrosis:

artrosis de manos, artrosis de cadera, artrosis de rodilla, artrosis de columna y artrosis de columna lumbar