

## **CIRCUITO DE DERIVACION DE CIRUGIA MENOR DEL CENTRO DE SALUD” EL PROGRESO “**

### **CAPTACIÓN.-**

La captación de los pacientes susceptibles de la realización de una intervención de Cirugía Menor se realizará por los médicos y/o enfermeras/os en sus respectivas consultas.

Si el paciente fuera captado por un/a enfermero/a ,será derivado a medicina, para ser visto por el facultativo y valorar la patología.

Si el paciente presenta alguna patología de las que se pueden derivar(\*) se le enviará a solicitar cita según el circuito establecido.:

### **CIRCUITO DE DERIVACION .-**

-La consulta se realizará todos los viernes de 08:30 a 10 horas.

-Será realizada por un médico y una enfermera ,en la consulta adaptada para ello.

-Todos los pacientes deben acudir con el consentimiento firmado que le será entregado por su medico,en el momento de la derivación a consulta de c. menor.

-Las derivaciones se realizarán en el parte multifunción. su médico debe reflejar: ap de interés, alergias y juicio clinico.

-El paciente presentará el volante de derivación en administración que será donde se citaran para la consulta de cirugía menor.

-Se citará como máximo 5 pacientes cada viernes.

-El médico encargado de la consulta informará del diagnóstico anatomo-patológico a los médicos que han derivado, que informarán a su vez por escrito a los pacientes intervenidos.

-Los enfermeros encargados de las curas posteriores informarán por escrito de su evolución si precisa al médico encargado de la cirugía menor.

-Las reparaciones del lobulo de la oreja no seran prioritarias. solo se realizaran cuando no haya lista de espera.(\*\*)

### PATOLOGÍAS QUE SE PUEDEN DERIVAR .-(\*)

- VERRUGAS
  - FIBROMAS
  - QUERATOSIS SEBORREICA Y ACTINICA
  - QUISTES SEBÁCEOS<3CM
  - LIPOMAS<3CM
  - UÑA ENCARNADA
  - INFILTRACIÓN DE ESPOLÓN CALCÁNEO
  - GRANULOMA PIÓGENO
  - LESIONES APARENTEMENTE BENIGNAS (SE BIOPSIA TODO)
  - NEVUS VERRUGOSO
- REPARACION LOBULO DE OREJA (\*\*)

INCLUIR:

HOJA DE CONSENTIMIENTO INFORMADO.

HOJA DE DERIVACION A ANATOMIA PATOLOGICA.