

## ESQUEMA DE TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO HTA NO COMPLICADA

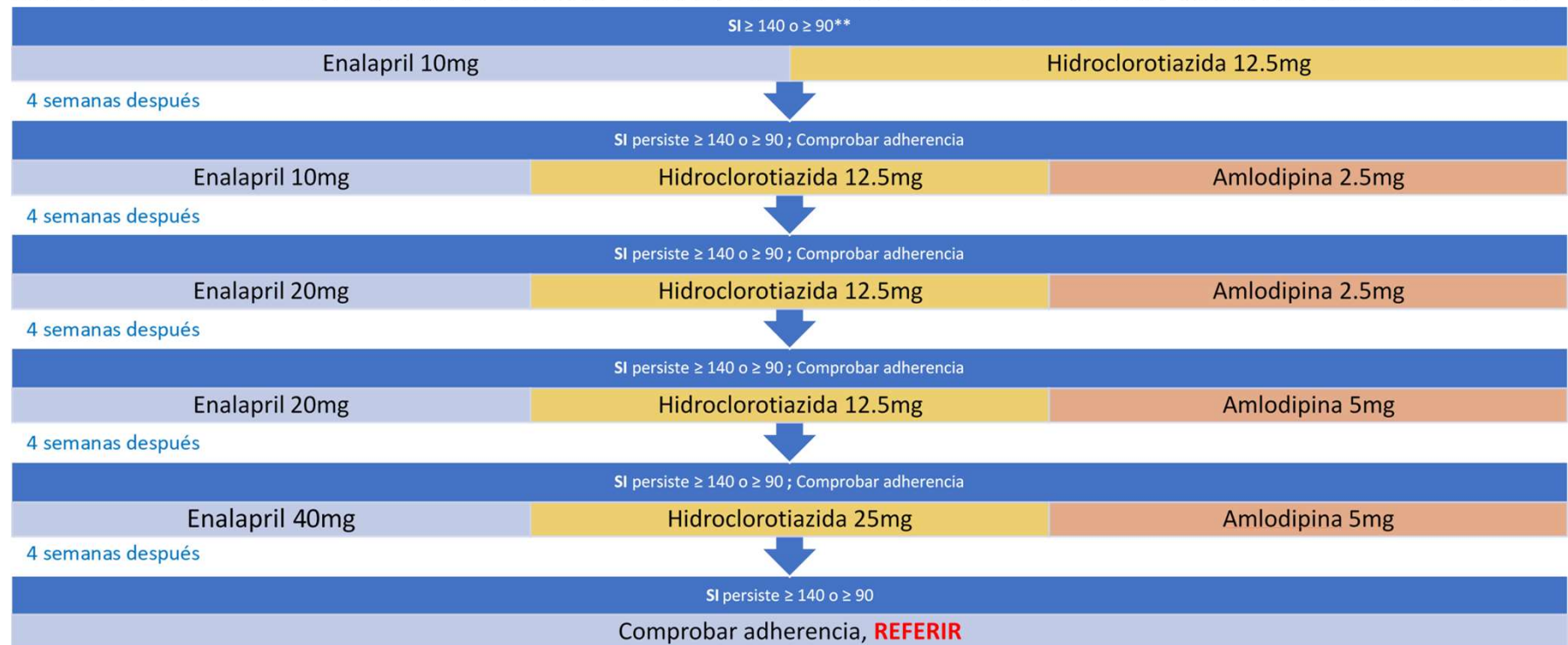
|               |  |
|---------------|--|
|               |  |
| <b>Paso 1</b> | <b>IECA o ARA + DIURETICO</b><br><i>Si a las 4 semanas Presión arterial Persiste igual o mayor de 140/90mmhg</i>   |
| <b>Paso 2</b> | <b>IECA o ARA + DIURETICO + ANTAGONISTA DE LOS CANALES DE CALCIO</b><br><i>Si a las 4 semanas Presión arterial Persiste igual o mayor de 140/90mmhg</i>  |
| <b>Paso 3</b> | <b>AUMENTAR LA DOSIS DE IECA o ARA + DIURETICO + ANTAGONISTA DE LOS CANALES DE CALCIO</b><br><i>Si a las 4 semanas Presión arterial Persiste igual o mayor de 140/90mmhg</i>   |
| <b>Paso 4</b> | <b>IECA o ARA + DIURETICO + AUMENTAR LA DOSIS DE ANTAGONISTA DE LOS CANALES DE CALCIO</b><br><i>Si a las 4 semanas Presión arterial Persiste igual o mayor de 140/90mmhg</i>   |
| <b>Paso 5</b> | <b>IECA o ARA + AUMENTAR LA DOSIS DE DIURETICO + ANTAGONISTA DE LOS CANALES DE CALCIO</b><br><b>SI A LAS 4 SEMANAS PRESIÓN ARTERIAL PERSISTE IGUAL O MAYOR DE 140/90MMHG REFIERA A UN ESPECIALISTA EN HIPERTENSION</b> |

## ESQUEMA DE TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO HTA NO COMPLICADA

Algoritmo 1: PRIMERA ELECCIÓN

Si TA  $\geq$  140/90 sin comorbilidad

ESTE PROTOCOLO ESTÁ CONTRAINDICADO EN MUJERES QUE ESTÉN O PUEDAN QUEDAR EMBARAZADAS



## ESQUEMA DE TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO HTA NO COMPLICADA

Algoritmo 1: SEGUNDA ELECCIÓN

Si TA >140/90 sin comorbilidad

ESTE PROTOCOLO ESTÁ CONTRAINDICADO EN MUJERES QUE ESTÉN O PUEDAN QUEDAR EMBARAZADAS

